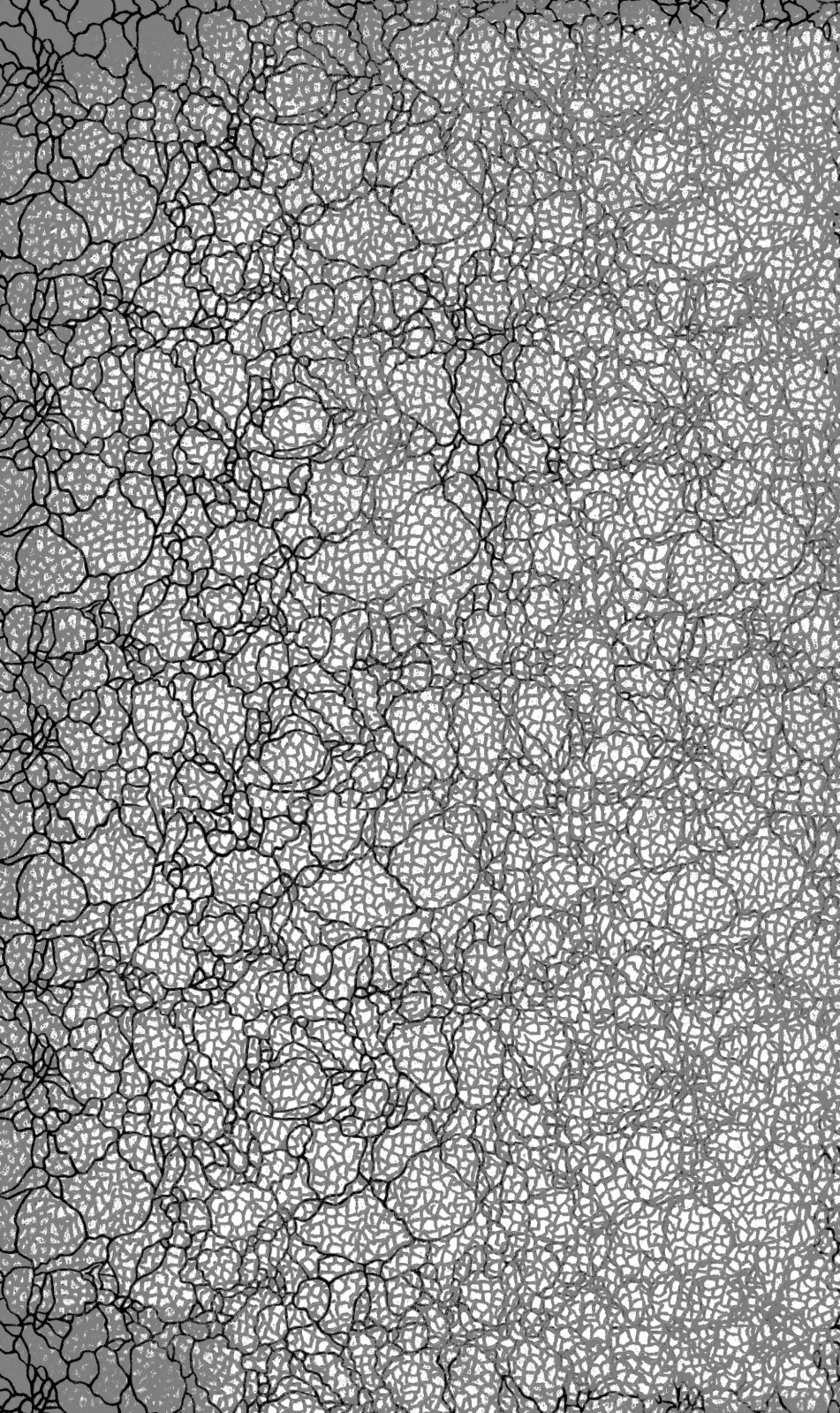


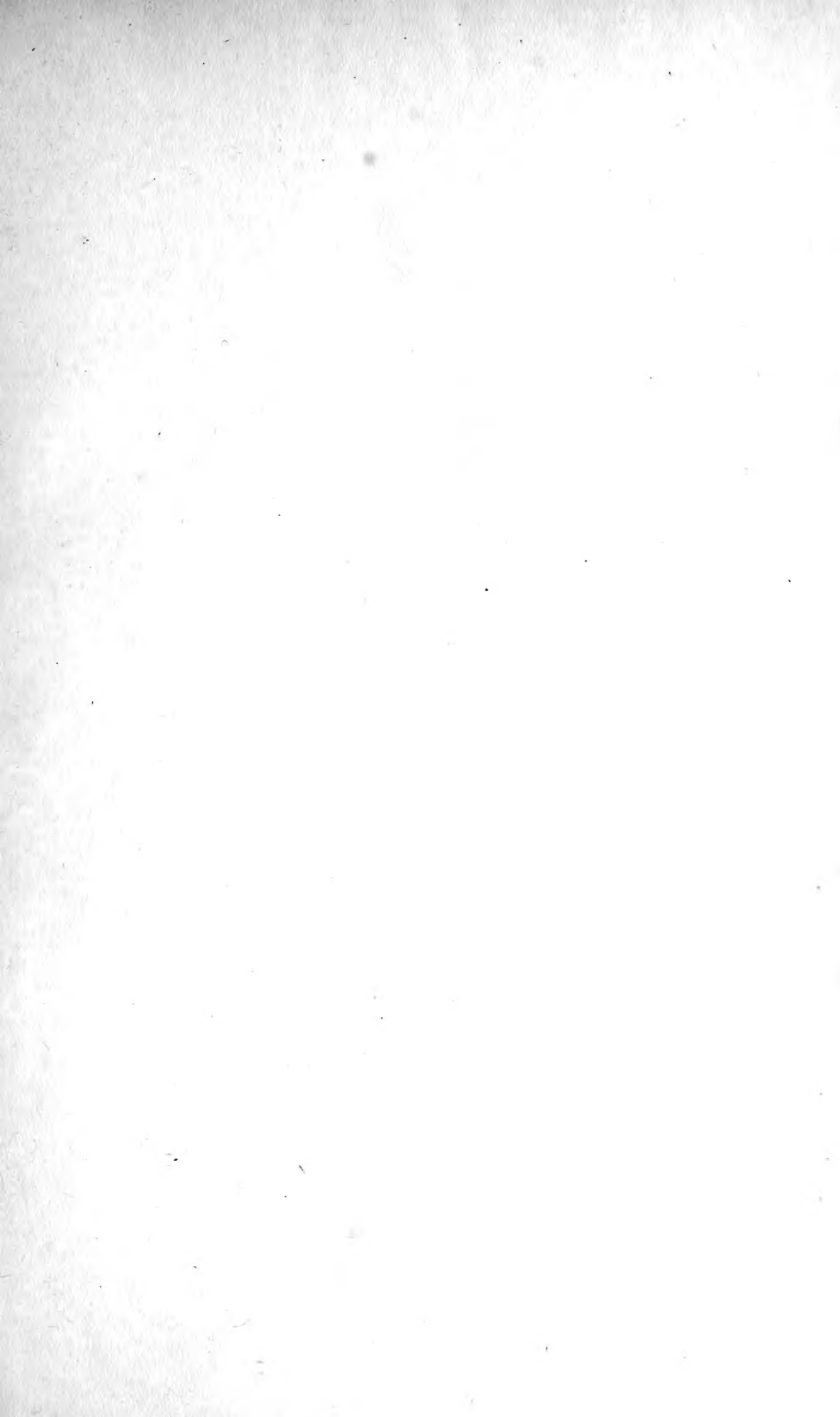


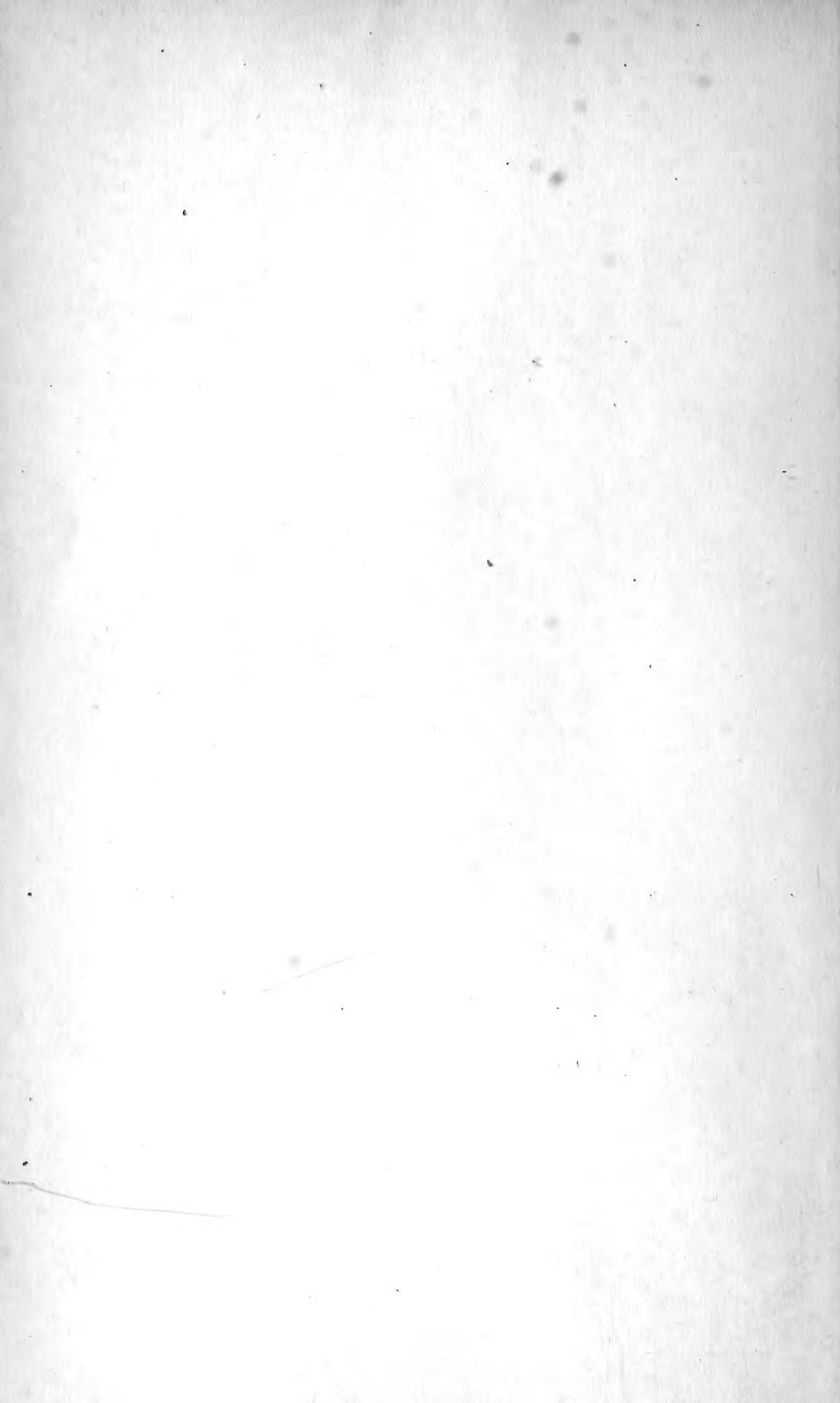


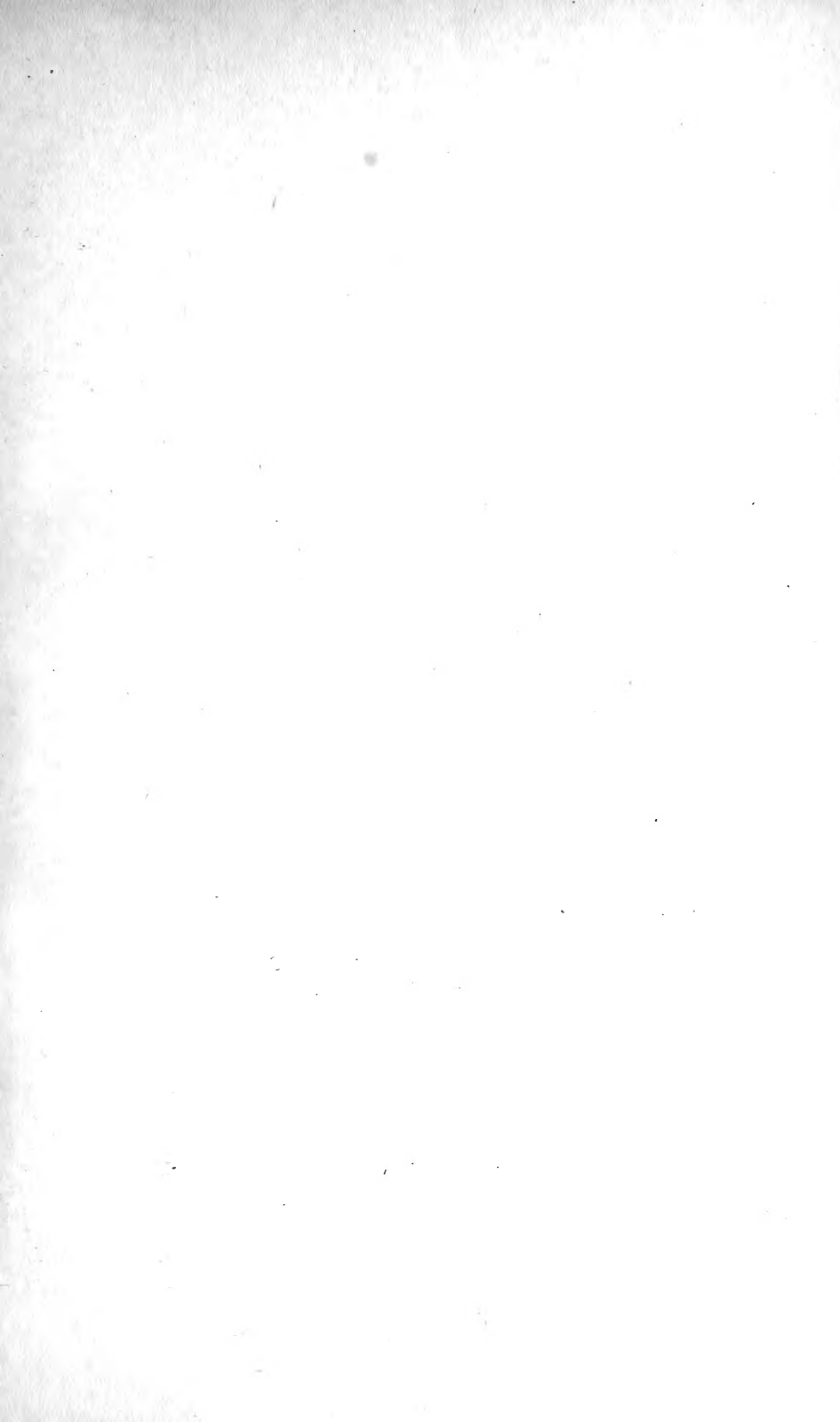
COLLECTION
OF
WILLIAM SCHAUS
©
PRESENTED
TO THE
NATIONAL MUSEUM
MCMV

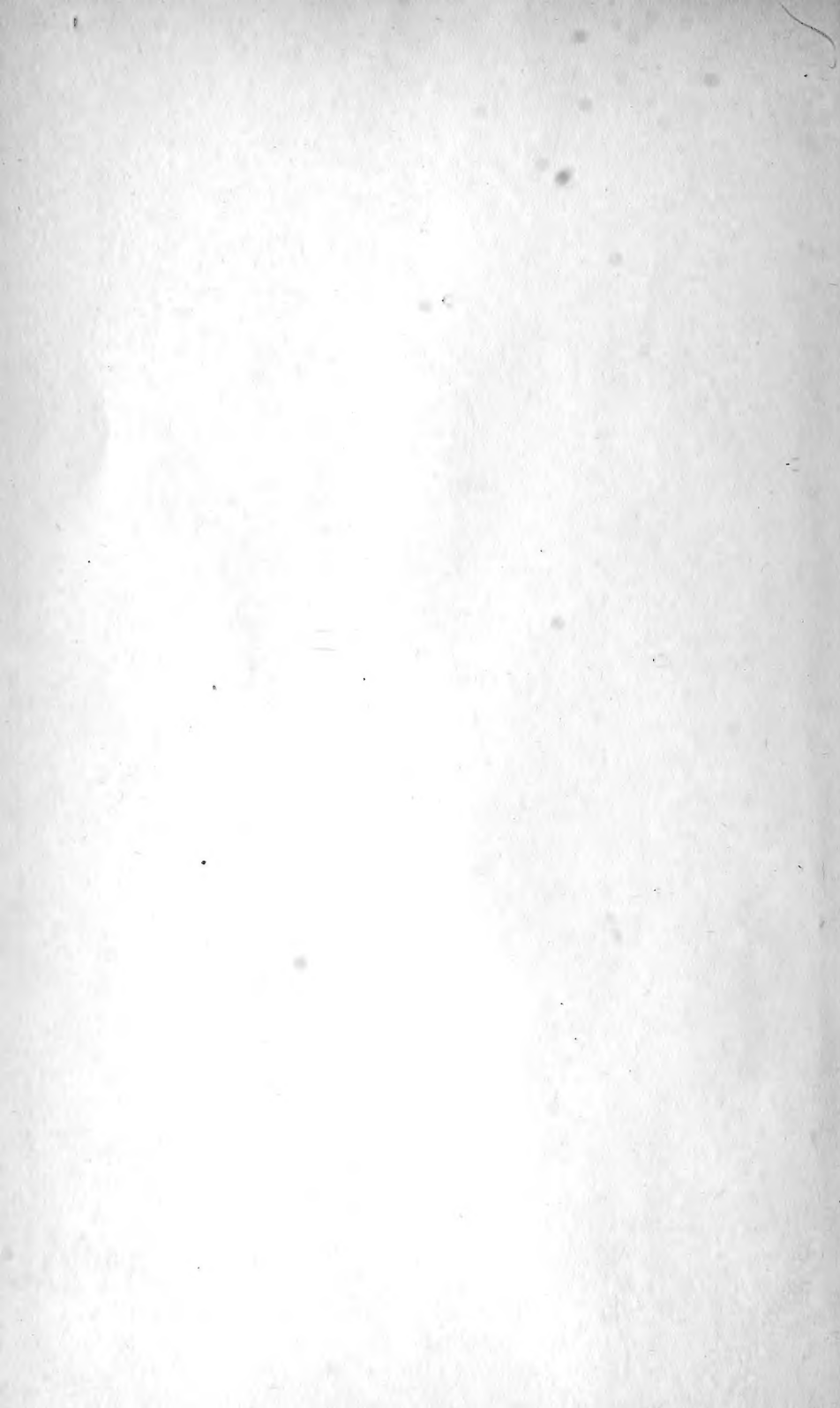












Produkte
Smith
Iris, Dresden, Band XVIII.

Deutsche
Entomologische Zeitschrift
Iris

herausgegeben
vom

Entomologischen Verein Iris zu Dresden.

Band XVIII.
Jahrgang 1905.

Mit 10 Tafeln.

Redigiert von Carl Ribbe.



199579

Inhalts-Übersicht

des

XVIII. Bandes*) der „Deutschen Entomologischen Zeitschrift Iris“ zu Dresden.

	Seite
Inhalts-Übersicht	a
Vereins-Nachrichten	b—c
Bücher-Besprechung	d—e
Mitglieder-Verzeichnis	f—n
Die Grossschmetterlings-Fauna des Königreiches Sachsen	
Hierzu Vorwort	I—IV
„ Literatur	V—IX
„ Bodenbeschaffenheit, Klima, Flora, Kultur	X—XXI
„ Inhalt-Verzeichnis	vacat
„ Aufzählung der Arten	1—236
Semper, G., Lepidopterologische Zuträge von Jakob Hübner	
1820 Augsburg	237—244
„ Beiträge zur Lepidopterenfauna des Karolinen- Archipels	245—267
Rebel, Prof., Dr. H. Über Aethiopische Saturniiden	268—275
Pfützner, Pastor R., Zwei neue Hepialiden aus S.-Amerika	276—277
„ „ „ Eine neue Localvarietät von <i>Araschnia</i> prorsa L.	277
Uffeln, Oberlandesgerichtsrat, K., Ein Zwitter von <i>Satur-</i> nia pavonia L.	278—279
Draudt, Dr. M., Zur Kenntnis der Eupitheciiden Eier.	280—320
Jacobs, H., <i>Chaerocampa hybr. pernoldi</i>.	321—327
Wiskott, Dr. Max, <i>Galgula partita</i> Gn. Noct.	328—331
Alphabetische Liste der in diesem Bande neu aufgestellten und hauptsächlich besprochenen Arten, Varietäten und Aberrationen.	332

Heft 1, Seite I—XXI und Seite 1—236 mit den Tafeln I und II ist am 1. Juni 1905, Heft 2, Seite a—n und Seite 237—332 mit den Tafeln III—X ist am 6. März 1906 erschienen.

Aus Versehen sind die beiden ersten Tafeln mit „Iris Dresden Bd. XVII“ anstatt „Iris Dresden Bd. XVIII“ bezeichnet.

Iris, Dresden, Band XVIII, Heft 1.

Deutsche
Entomologische Zeitschrift
Iris

herausgegeben
vom

Entomologischen Verein Iris zu Dresden.

Jahrgang 1905. Erstes Heft.

1. Juni 1905.

Mit 2 Tafeln.

Redakteur: C. Ribbe.

Preis für Nichtmitglieder des Vereins: 10 Mark.

London.

A. E. Janson.
Perth Road N.

Berlin.

R. Friedländer & Sohn.
Carl-Strasse 11.

Paris.

P. Klincksiek.
52 Rue des Ecoles.

Mitteilungen und Anfragen, welche die Redaktion dieser Zeitschrift angehen, sind nur an den Redakteur C. Ribbe, Radebeul bei Dresden, zu richten.

Papilionidae.

Papilio Latr.

podalirius L. (1) Im April bis Juni, ausnahmsweise noch später erscheinende Tiere entstammen nicht einer zweiten Generation, wie es in südlicheren Ländern der Fall ist, sondern sind nur Nachzügler. Verbreitet, in der Ebene seltener als in Berggegenden.

L. Leipzig: Universitätsholz, Beucha n h, Grimma h, Hohburger Schweiz h, Lausigk s, Leisnig s, Rosswein s, Hainichen s.

D. Dresden-Loschwitzer Höhen n h, Borsberg, Hänge des Plauenschen- und des Rabenauer Grundes, Wilsdruff, Dippoldiswalde s, Meissen, Bosel n h, Lössnitz n h, Nossen, Dohna, Cottaer Spitzberg, Freiberg n h. Bei Dresden wurden auf Ebereschengebüsch einmal 80 R. gefunden.

B. Bautzen, Löbau n h, Baruth, Elstra h, Lieske s, Königsbrück n h.

C. Chemnitz-Zeisigwald n h, Zschopau, Zwickau-Mariental n h, Werdauer Wald, Ruppertsgrün, Elsterberg n h, Crimmitschau n h, (Dennheritz, Höllgraben u. Mark-Sahnau), Bad Elster n h, Plauen h, Annaberg s, Schneeberg s.

machaon L. (4) In warmen Sommern in 2 Generationen, April bis Juni und Juli bis September. Allgemein verbreitet, doch nicht häufig.

L. Leipzig, Lausigk, Grimma, Hainichen, Burgstädt h, Rosswein n h.

D. Ziemlich häufig, mehr im Tale, bis in die Gärten der Vorstädte Dresdens, Lössnitz, Meissen, Wilsdruff, Nossen, Dippoldiswalde, Freiberg.

B. Im Oberlande oft gemein, Kamenz n h.

C. Nicht häufig bei Chemnitz, Limbach, Zwickau, Elsterberg, Crimmitschau, Johanngeorgenstadt, Bad Elster, Plauen, Werdau, Annaberg (Pöhlberg), Schneeberg.

Pieridae.

Aporia Hb.

crataegi L. (38) Wenig verbreitet. Mai bis Juli. Manche Jahre häufig, dann oft Jahre lang ganz fehlend.

L. Leipzig, Lausigk, Geithain, Borsdorf, Eythra-Zwenkau.

D. Rechtes Elbufer, Bühlau, Weissig, Pillnitz, Langebrück, Lössnitz (1891 häufig), Coswig, Weinböhla, Meissen, Nossen, Freiberg, Sächsische Schweiz (Schneeberg).

B. Bautzen, Löbau.

C. Bei Chemnitz (1889 häufig), Zschopau, Crimmitschau, Johanngeorgenstadt, Bad Elster, Werdau (1889 gemein), a. d. sächs.-böhmischen Grenze bei Weipert, Annaberg, Schneeberg.

Pieris Schrk.

brassicae L. (45) In zwei, in manchen, besonders warmen Sommern sogar in drei Generationen; April, Mai, dann Juni bis September. Namentlich tritt oft die zweite Generation in ausserordentlich grossen Massen auf, sodass man von sogenannten Schmetterlingszügen berichtete:

Wanderzüge im Erzgebirge von Köhler in „Glückauf“,
15. Jahrg. 1895, S. 120—121.
in Untersachsenberg, Dresd. Nachr., 24. VII. 1895, S. 9 b,
in Zschopau „ Anz., 28. VII. 1895, S. 4 b,
in Olbernhau „ „ 30. VII. 1895, S. 25 b,
in Dresden (Postplatz) „ Nachr., 9. VIII. 1896, S. 9,
in Meissen „ „ 14. VIII. 1896, S. 9 a,
Massenhaftes Auftreten „ „ 31. VIII. 1900, S. 9 a.

Tischer v., Einige Worte über den Schmetterlingsregen
am 22. August 1805 und Ideen über eine populäre
Naturgeschichte schädlicher Insekten (Bautzner Ge-
gend betr.) in Neue Lausizische Monatsschrift 1807,
T. 1, S. 104—119.

Sohr, Bemerkungen zu v. Tischers Abhandlung über den Schmetterlingsregen in Neue Lausizische Monatschrift 1807, S. 120—127.

rapae L. (48) Wie die vorige Art, doch nicht ganz so gemein.
ab. *leucotera* Stef. 1 ♀ 1904 bei Bautzen von Köhler gefangen.

napi L. (52) Zwei Generationen. April. Mai und Juli bis September. Der Schmetterling liebt Waldwiesen und buschige Hänge. Überall häufig.

gen. aest. *napaeae* Esp. Ist nichts weiter als die auf der Hinterseite der Flügel, besonders der Hinterflügel, wesentlich heller gezeichnete Sommergeneration und an denselben Örtlichkeiten wie die Stammform anzutreffen.

ab. *intermedia* Krul. (Vielfach fälschlich als die alpine ab. *bryoniae* bezeichnet.) Ist ganz vereinzelt gefangen worden, in der Lössnitz bei Dresden. Hainsberg, Weinböhla, Schkeuditz b. Leipzig.

daplidice L. (57) Zwei Generationen April, Mai und Juli bis September. Verbreitet, in der Ebene meist häufig.

L. Leipzig-Bienitz h, Lausigk n h, Hainichen n h, Rosswein-Troischau s.

D. Dresden, am Heller, Pillnitz, Elbwiesen bei Coswig. Weinböhla, in der Lössnitz, Hainsberg, Plauenscher Grund, Meissen, Freiberg n h.

B. Verbreitet, z. B. Bautzen, Ebersbach-Kottmar n h.

C. Bei Chemnitz vereinzelt, Zschopau n h, Limbach n h, Wolkenburg s, Crimmitschau s, Werdau-Leubnitz s. Schneeberg.

gen. vern. *bellidice* O. Ist die erste Generation, April und Mai, ist viel seltener, an denselben Orten.

Euchloë Hb.

cardamines L. (69) Auf Wald- und Bergwiesen, auch in Gärten. April-Juni überall verbreitet und häufig.

L. Leipzig, Grimma, Rosswein (Muldentale), Hainichen, Lausigk.

D. Dresden überall im Elbtale u. d. einmündenden Flusstälern, Wilsdruff, Meissen, Nossen, Freiberg.

B. Überall, im Oberlande meist häufig, Kamenz h.

C. Chemnitz, Limbach, Werdauer Wald, Bad Elster, Elsterberg, Crimmitschau n h, Zschopau, Lengenfeld, Lauterbach n h, Plauen, Annaberg, Schneeberg n s.

Im Mai 1896 wurde bei Grimma 1 ♂ gefangen mit auffallend viel schwarzer und lebhaft roter Zeichnung.

Im Saubachtale bei Dresden wurde im April 1894 1 ♂ mit hellgelber Grundfarbe gefangen. Die hellgelbe Färbung ist so gleichmässig über die bei normalen Stücken sonst weissen Flügelteile verteilt, dass es sofort ins Auge fällt. (Schopfer: Iris, 1896, S. 319.)

ab. *immaculata* Pabst. Diese Spielart ohne schwarzen Punkt im Orange der Vorderflügel ist vereinzelt b. Chemnitz gefangen worden.

Lit.: Bretschneider, Beobachtungen bei der Zucht in Ent. Zeitschr. Guben 1904, No. 22 u. 23.

Leptidia Billb.

sinapis L. (81) In lichten Laubholzungen, an blumigen Waldrändern. Zwei Generationen, Mai, dann Juli und August. Verbreitet, doch überall nicht häufig.

L. Bei Leipzig vereinzelt, Döbeln s.

D. In der Lössnitz, bei Pillnitz und Tharandt n h, Freiberg s.

B. Im Oberlande selten, Seifhennersdorf, Rachlau s, in der Ebene häufiger, Leichnam, Quoos, Kamenz.

C. Ziemlich selten bei Chemnitz, Hilbersdorf und Einsiedel, Zschopau, Crimmitschau, Werdauer Wald, Markneukirchen, Rodewisch, Lauterbach, Plauen h, Annaberg, Schneeberg n s.

gen. vern. *lathyri* Hb. Ist die Frühlingsgeneration, im Mai, ist im allgemeinen seltener als die zweite Generation. Die Hinterflügelunterseite zeigt eine dunkler grüne Bestäubung.

Colias Leach.

palaeno L. v. europome Esp. (86) Im Erzgebirge stellenweise nicht selten. Juni-Juli, auf Torfmooren.

Reitzenhainer Moor, Deutscheinsiedel b. Olbernhau, Johanngeorgenstadt, Karlsfeld-Kranichsee h. Grünhain s.

Früher auch in der Lausitz (Niesky) heimisch gewesen, jetzt verschwunden, da die Futterpflanze der Raupe, *Vaccinium uliginosum*, dort ausgerottet ist.

Lit.: Bachstein. Beschreibung der Raupe (bei Schneeberg gef.) in Katters Ent. Nachr. 3. Jahrg. 1877. S. 138–139.

hyale L. (98) 2 Generationen, Mai und Juli. August, in der ersten Generation nur selten, in der zweiten überall häufig anzutreffen, besonders auf Feldern und Wiesen, wo Wicken stehen.

L. Häufig bei Leipzig, Lausigk, Leisnig, Hainichen, Burgstädt, Rosswein g.

D. Häufig bei Dresden, Meissen, Nossen, Wilsdruff, Freiberg.

B. Verbreitet und häufig, z. B. Bautzen u. Kamenz.

C. Häufig b. Chemnitz, Limbach, Zwickau g, Crimmitschau, Lengenfeld, Elsterberg, Bad Elster, Plauen h, Werdau n h., Annaberg und Schneeberg h.

edusa F. (113) Tritt in den meisten Jahren vereinzelt, nur selten gehäuft auf. Vom Juli bis Oktober auf Feldern, trockenen Rainen und hochgelegenen Wiesen anzutreffen.

L. Leipzig am Bienitz, Schönefeld (Parthenwiesen), Lausigk.

D. Auf den Elbwiesen bei Dresden u. Meissen, Loschwitz, Blasewitz, Coswig, Weinböhla, Klotzsche, Klingenberg und Plauenscher Grund, Frauenstein-Reichenau, Freiberg.

B. Seifhennersdorf, Oppach, Rachlau, bei Bautzen, Postwitz, Kosel (noch am 20. Okt. frisch), Kamenz.

C. Manche Jahre häufig bei Chemnitz a. d. Zeisigwaldwiesen, bei Dittersdorf, Zschopau, Röhrsdorf, Sachsenburg, Crimmitschau, Rudelswalde (1879 häufig), Flöha, Langenhessen, Werdauer Wald, Bad Elster, Plauen, Schneeberg.

♀ ab. helice Hb. Diese weisse Spielart ist sehr selten, sie wurde erbeutet:

L. Bei Gohlis-Leipzig einzeln.

D. Bei Dresden i. d. Lössnitz und bei Blasewitz, sowie bei Meissen.

C. Bei Crimmitschau im Höllgraben, bei Oberfrohna bei Limbach von Selbmann einmal gefangen.

myrmidone Esp. (114) Juni und Juli sehr selten.

Nach Möschler früher nur im südlichsten Teile um Zittau und im angrenzenden Böhmen gefangen (Speyer).

Gonepteryx Leach.

rhamni L. (124) Im ganzen Sommer überall gemein, der Falter überwintert und erscheint im Frühjahr, schon Ende März.

Bei Chemnitz ein Zwitter erbeutet (Kranchers Jahrbuch, 6. Jahrg. 1897, S. 194), und in Lengenfeld i. V. ein solcher aus einer R. gezogen (E. Möbius).

Eine Ab. mit orangeroter Linie auf allen 4 Flügeln, fast parallel mit dem Aussenrand, wurde bei Löbau gefangen (Col. Kotsch-Loschwitz) Tafel I fig. 12.

Nymphalidae.

A. Nymphalinae.

Apatura F.

iris L. (131) Juni und Juli, verbreitet, aber ziemlich selten. In lichten Laubwäldern auf Wegen und Strassen, setzt sich Vormittags gern auf niederes Buschwerk und feuchte Wegstellen.

L. Nicht selten b. Leipzig, Leisnig, Rosswein, Döbeln und Hainichen n h, Rochsburg, Burgstädt n s.

D. Nicht selten, Rabenauer Grund, Tharandt, Edle Krone, Hainsberg, Zschoner Grund, Loschwitz, Hosterwitz, Priessnitzgrund, Radeberg (Seifersdorfer Tal), Lössnitz, Moritzburg, Auer, Steinbach, Oberau, Spitz- und Gabelgrund, Siebeneichen, Meissen, Triebischtal, Freiberg s.

B. Im Niederlande selten, Kommerau, Niedergurig, Elstra, Kamenz-Brauna n h, Pulsnitz-Sybillenstein h.

C. Chemnitz-Küch- u. Zeisigwald, Sechsruten, Rabensteiner- u. Harthauer Wald manche Jahre häufig, Crimmitschau (Sahnwald, Frankenhäuser Holz, Rudelswalde, Dänkeritz, Dennheritz, Harthwald), Limbach, Zwickau, Werdauer Wald, Elsterberg n h, Grünhainichen, Plauen n h, Zschopau h, Annaberg (bei Wiesenbad) s, Schneeberg.

Raupe wurde auch auf *Populus tremula* und *Salix alba* gefunden.

In Limbach wurde ein Zwitter gezogen.

Lit.: Varietäten aus dem Zschopautale von Tetzner in Ent. Zeitschr. Guben, 15. Jahrg. 1901, S. 54.

ab. jole Schiff. Diese sehr seltene Spielart wurde bei Leipzig in Lindental und Machern gefangen, in Chemnitz aus der Puppe erzogen.

ilia Schiff. (132) Juni bis August, wie vorige Art, doch seltener.

L. Leipzig, Geithain n h, Rochsburg s, Rosswein n h, Hainichen n h.

D. Bei Dresden selten, Moritzburg, Auer, Lindenau, Klotzsche u. Meissen n h, Wilsdruff s, Nossen (Muldentale), Freiberg s s.

B Mehr dem Niederlande angehörend, Quoos, Lieske und Elstra n s, Seifhenmersdorf, Neugersdorf, Kamenz-Liebenauer Wald n h.

C. Bei Chemnitz selten, Crimmitschau-Dennheritzer Waldungen s, Limbach s, Werdauer Wald h, Schneeberg.

Im Leipziger Universitätsholze wurden die Raupen einmal auf *Populus pyramidalis* gefunden.

ab. iliades Mitis. Ist 1901 bei der Neudeckmühle im Saubachtale bei Dresden gefangen worden von Bretschneider.

ab. clytie Schiff. Meistens häufiger als die Stammart und überall verbreitet.

L. Häufiger als d. Stammart, Rosswein (i. Zellwald) h.

D. Hier weniger häufig als die Stammform, ebenso bei Meissen. Bei Lindenau i. d. Lössnitz u. bei Grossenhain ist diese Ab. dagegen häufiger.

B. Kamenz i. Liebenauer Forste, Pulsnitz b. Sybillenstein h.

C. Bei Chemnitz viel zahlreicher als d. Stammform. Limbach h.

ab. *astasioides* Stgr. Einmal bei Hainsberg bei Dresden aus der Raupe gezogen.

Limnitis F.

populi L. (136) Verbreitet. Juni und Juli. In Berggegenden manchmal häufig.

L. Häufig bei Leipzig, Lausigk, Rosswein.

D. Vereinzelt, manche Jahre häufig bei Klotzsche, Langebrück, Radeberg, Loschwitz, Pillnitz, Tharandt, Edle Krone, Dippelsdorf, Moritzburg, Weinböhla, Buschbad, Wilsdruff, Freiberg.

B. Im Berglande häufig, manche Jahre zahlreich. Kamenz, Nebelschütz, Liebenauer Forst, Gersdorfer Wald.

C. Häufig bei Chemnitz, im Zschopau- u. Flöhatal, Limbach n h, Werdauer Wald h, Crimmitschau (Sahnwald, Lauterbach, Dennheritz) n h, Zwickau, Johanngeorgenstadt, Eibenstock, Elsterberg, Grünhainichen-Börnichen, Plauen n h, Annaberg s, Schneeberg.

In Limbach wurde ein Zwitter gefangen (Ernst.).

ab. *tremulae* Esp. Ist an allen genannten Orten fast ebenso oft zu finden wie die Stammform.

sibilla L. (138) Juni u. Juli. Selten u. wenig verbreitet.

L. Im Universitätsholze, Nauahof, Oberholz, bei Lindental, Polenz, Grimma, in der Leina s.

D. Früher Neudeckmühle i. Saubachtale u. b. Meissen.

B. Bei Ostritz und Paulsdorfer Seite des Löbauer Berges s s.

C. Nach Pabst 1887 in Sechsruten bei Glösa bei Chemnitz gefangen, jetzt dort verschwunden. Plauen s.

Pyrameis Hb.

atalanta L. (152) Verbreitet u. häufig vom Juni bis Herbst, überwintert als Falter.

L. Bei Leipzig, Leisnig, Lausigk, Hainichen, Rochlitz.

D. Überall. Dresden, Coswig, Lössnitz, Müglitztal. Plauenscher Grund, Meissen, Wilsdruff und Freiberg.

B. Häufig u. verbreitet, Bautzen, Löbau u. Kamenz.

C. Verbreitet, Chemnitz, Crimmitschau, Limbach, Zwickau, Lengenfeld, Plauen, Johanngeorgenstadt, Werdau, Annaberg, Schneeberg.

cardui L. (154) Allgemein sehr verbreitet. In manchen Jahren massenhaft (August 1879 in Chemnitz), in anderen wieder äusserst selten. Vom August bis Herbst. überwintert als Falter.

ab. *elymi* Rbr. Ist ausserordentlich selten, sie wurde erbeutet bei Loschwitz u. Meissen, in Chemnitz aus der Raupe gezogen.

Lit.: Haferkorn, Aberration aus einer bei Chemnitz gef. Raupe in Kranchers Jahrbuch, 5. Jahrg., 1896, S. 165 (mit Abbild.), (jetzt Col. Meyer-Chemnitz).

Vanessa F.

io L. (156) Das ganze Jahr hindurch überall gemein. 2 Generationen, die Falter der 2ten Generation überwintern.

In Leipzig wurden mehrere Falter erzogen, bei denen das Blau der Hinterflügelaugen bis auf wenige Schuppen ganz fehlte: ab. *exoculata* Weym. (Taf. I, Fig. 11).

ab. *joides* O. Wurde von Chemnitzer Sammlern erzogen. (Sind nur kleine aus schlecht genährten Raupen entstandene Falter, sonst durch garnichts von der Stammform verschieden).

urticae L. (157) Überall, alle Jahre sehr gemein, 2 Generationen, die Herbstgeneration überwintert.

ab. *ichnusoides* Selys. 1 Stück im Juni 1895 bei Bautzen gefangen (Köhler).

Eine braunrote Ab. wurde in Leipzig erzogen. (Taf. I, Fig. 10).

xanthomelas Esp. (160) Im allgemeinen recht selten, vom Juli — Herbst, F. überwintert.

L. Wurde voreinigen Jahren im Harthwalde gefunden.

D. Schandau (v. Tischer), Naundörfel bei Meissen vor ca. 50 Jahren.

B. Bautzen und Zittau s.

C. In Hilbersdorf bei Chemnitz 1881 zwei volkreiche Nester mit je über 100 Raupen auf *Salix caprea* L. gefunden (W. Schmidt). 1886 bei Zschopau Falter erbeutet. 1901 im Werdauer Walde ein Nest mit 80 St. Raupen gef. (Wolf).

polychloros L. (161) Vom Juni bis Herbst. Falter überwintert, nur eine Generation. Überall ziemlich häufig im ganzen Gebiete.

ab. *pyromelas* Fr. Diese etwas kleinere Spielart wurde im Sommer 1889 in Chemnitz in grösserer Anzahl aus Raupen gezogen (Tetzner).

antiopa L. (162) Ebenfalls über das ganze Gebiet verbreitet, alle Jahre vom Juni bis Herbst. F. überwintert, nur eine Generation.

L. Bei Leipzig häufig, Lausigk, Zwenkau, Hainichen, Leisnig und Rosswein n h.

D. Im Friedewald, i. d. Dresdener Haide, Plauenscher Grund, Meissen h, Altenberg n h, Freiberg h.

B. Überall, Bautzen, Löbau n h, Kamenz n h.

C. Chemnitz h, Limbach h, Crimmitschau (Mark-Sahnau) n h, Zwickau u. Werdau n h, Lengenfeld, Plauen h, Johanngeorgenstadt h, Bad Elster, Annaberg, Schneeberg h.

Die Raupe wurde in Leipzig einmal auf *Fraxinus* gef.

ab. *hygiaea* Hdrch. Sehr selten, wurde vereinzelt gefangen und aus der Raupe gezogen. Meissen, Tharandt, Chemnitz, Olbernhau und Plauen.

Polygonia Hb.

C. album L. (166) Überall verbreitet u. alle Jahre häufig in 2 Generationen. Juni, Juli und dann im Herbst. Falter überwintert, liebt besonders Bachufer und sonnige, stille Waldstellen, kommt oft in Gärten, um seine Eier an Johannis- und Stachelbeersträucher abzusetzen.

L. Leipzig, Lausigk, Leisnig, Hainichen, Rosswein.

D. Überall bei Dresden, Meissen, Freiberg.

B. Verbreitet, bei Bautzen, Löbau, Kamenz.

C. Chemnitz, Limbach, Elsterberg, Johanngeorgenstadt, Crimmitschau, Lengenfeld, Plauen, Werdau, Annaberg, Schneeberg.

ab. *F. album* Esp. Ist 1886 auf dem Kohlenberge bei Leipzig erbeutet worden (Kranchers Ent. Jahrb., 4. Jahrg. 1895, S. 165—169) und bei Cradefeld (Kutschke).

gen. aest. *hutchinsoni* Robson. Unter der Sommergeneration, z. B. bei Dresden, Bautzen.

Eine düstern braune Ab. wurde in Leipzig v. Reichert gef. (Taf. I, Fig. 9).

Araschnia Hb.

levana L. (169) Nicht überall, 2 Generationen. April, Mai und Juli, August.

L. Leipzig im Rosentale u. d. Burgaue, bei Naunhof n h.

D. Früher in der Hoflössnitz-Dresden s s (1892), Meissen und Nossen s.

B. Bautzen s, auf d. Löbauer Berg und Rotstein, Kleinwelka, auf d. Czerneboh, Zittau s s, Grossschönau s s, Herwigsdorf und am Breitenberge bei Hainewalde n s. Niederfriedersdorf s.

C. Selten bei Lichtenwalde bei Chemnitz, Zwickau, Werdau, Glauchau.

ab. *porima* O. Bei Leipzig und Dresden, seltener gefangen, öfterer gezogen.

gen. aest. *prorsa* L. Ist die Sommergeneration von *levana* (Juli, August). Leipzig im Rosental s, Meissen, einmal 1901 gef., Wachwitzgrund 1889 ein Falter von Wernicke, i. d. Lausitz auf dem Czerneboh s.

Melitaea F.

marturna L. (172) Nicht allgemein verbreitet, im Flachlande häufiger. Mai und Juni, in blumenreichen Laubgehölzen und auf Waldwiesen.

L. Bei Leipzig überall häufig, Geithain h, Burgstädt s, Frauendorf.

D. Sehr selten, Dippelsdorf, Weinböhl, Constappel, im Prinzen- u. Saubachtal, Meissen u. Zehren, Muldental bei Nossen, Freiberg s.

C. Bei Werdau selten.

aurinia Rott. (175) Im Flachlande verbreitet und nicht selten. Im Mai und Juni auf feuchten Waldwiesen.

L. Connewitz-Leipzig, Beucha, Abtnaundorf, Eythra, Lausigk, Rosswein-Tiefenbach und Böhrgen n h.

D. Moritzburg, Dippelsdorf, Steinbach, Auer n s, Friedewald, Zitzschewig, Meissen, Freiberg n h.

B. Verbreitet, nicht selten, Bautzen, im Niederlande häufig.

C. Hartmannsdorf, Grüna, Ebersdorf, Hilbersdorf n h, Crimmitschau-Sahnwald, Werdauer Stadtwald, Zwickau, Zschopau, Elsterberg n h, Schneeberg.

cinxia L. (177) In Berggegenden seltener, häufiger im Flachlande. Im Mai u. Juni auf Waldwiesen u. sonnigen Rändern von Waldstrassen.

L. Beucha u. in d. Hartholze h, Lausigk, Nossen-Zellwald h.

D. Loschwitz, Priessnitz- und Saubachtal, Meissen, Moritzburgh, Tharandt, Frauenstein-Reichenau s, Freiberg h.

B. Im Oberlande selten, Zittau, Herrnhut, Bautzen, im Niederlande gemein.

C. Einsiedel-Harthau h, Ebersdorf, Wiesa, Hartmannsdorf, Sechsruten, Glösa, Wittgensdorf, Herrenhaide h, Werdau-Rohrwiesen h, Crimmitschau (b. Schiedel, Lauterbach, Sahnwald), Zwickau, Lengenfeld, Bad Elster (Bärenloh), Plauen h, Schneeberg.

athalia Rott. (191) Überall häufig, an manchen Orten gemein. Juni und Juli auf Waldwiesen und Berghängen.

L. Überall häufig, bei Leipzig, Lausigk, Rochlitzer Berg, Leisnig, Rosswein, Nossen (i. Zellwald).

D. Überall gemein, bei Dresden, Meissen, Frauenstein-Reichenau, Freiberg.

B. In der Lausitz gemein, bei Kamenz n h.

C. Häufig bei Chemnitz, Limbach, Zwickau, Crimmitschau, Werdau, Lengenfeld, Johannegeorgenstadt, Zschopau, Elsterberg, Plauen, Annaberg-Buchholz, Schneeberg.

Raupen auf den verschiedensten niederen Pflanzen, bei Mehltheuer am 12. 6. 76 sehr zahlreich an Digitalis

ambigua, bis 10 Stück an einer Pflanze.

ab. *corythalia* Hb. Bei Annaberg gefangen.

ab. *navarina* Selys. Wurde vereinzelt gefangen bei Beucha und in der Harth bei Leipzig.

Eine buntfarbige Ab. wurde in Werdau erzogen. (Taf. I. Fig. 5.)

aurelia Nick. (192) Im Juli und August nicht häufig.

L. Zwenkau i. d. Harth s, Oberholz (Petzold).

D. Am Auer i. d. Lössnitz, Moritzburg n h, Ockrilla und Buschbad n h, Tharandt, Freiberg n h.

B. Selten bei Lieske, Ruhetal und Neudorf.

C. Nicht selten bei Zschopau, Crimmitschau.

dictynna Esp. (195) Nicht allgemein verbreitet. Im Juni und Juli auf feuchten und sumpfigen Waldwiesen.

L. Bei Beucha n h, Hainichen (Rossauer Wald), Grimma n h.

D. Moritzburg, Lindenau, Oberau h, Coswig, Spitzgrund, Frauenstein-Reichenau.

B. Früher bei Grossschönau.

C. Chemnitz: Zeisigwald, Hilbersdorf, Ebersdorf, Wiesa, Oberlichtenau. Werdau, Crimmitschau, Limbach, Bad Elster (am Brunnenberge) h, Lengenfeld h. Plauen ganz häufig.

Argynnis F.

selene Schiff. (204) Verbreitet und gemein auf Waldwiesen und in lichten Gebüsch. 2 Generationen. Mai, Juni und August.

L. Häufig bei Leipzig, Lausigk, Hainichen und Leisnig, Rosswein g.

D. Überall, besonders auf dem linken Elbufer sehr häufig, auch Freiberg h.

B. Gemein in der Lausitz, z, B. Czerneboh, Löbau und Kamenz.

C. Gemein bei Chemnitz, Crimmitschau: (Sahnwald, Lauterbach, Paradies, Dennheritzer Waldwiesen). Plauen, Elsterberg, Bad Elster, Schneeberg, Annaberg (Pöhlberg) h.

Melanismus (ab. thalia Hb.) und Albinismus wurden mehrfach beobachtet:

L. 1 St. in der Harth mit grossen schwarzen Flecken auf den Vorderflügeln und zusammenfliessender Zeichnung; bei Borna 1 ♂ von Illig gefangen.

D. Dunkle Stücke auf den Moorwiesen bei der Mistchenke und bei Steinbach bei Meissen, bei Loschwitz eine Aberration mit oberseits weissen Flecken (Kotzsch).

Am Auer in der Lössnitz ein völlig weisses, aber normal gezeichnetes Tier (Riedel). Taf. I, Fig. 7.

B. Fast schwarze Falter einigemale erbeutet.

C. Desgl. bei Lengenfeld (Möbius), im Werdauer Wald von Junkel (Taf. I, Fig. 2) bei Weissenborn bei Zwickau (Taf. I, Fig. 1), bei Crimmitschau von Illgen (Kranchers Ent. Jahrb. 1901, S. 202) und bei Olbernhau ein fast gleichmässig schwarz-braun gefärbtes Tier (Bretschneider, jetzt Col. Seiler-Dresden): Taf. I, Fig. 4.

ab. rinaldus Hbst. 1 ♂ bei Neukirch von König gefangen.

euphrosyne L. (208) In Berggegenden häufig, in der Ebene seltener, 2 Generationen. Mai, Juni und August.

L. Ziemlich selten im Universitätsholze, Harth, Beucha, Grosssteinberg, Lausigk, Hainichen s. Rosswein-Gersdorf s.

D. Selten, nur an einigen Stellen des rechten Elbners: im Spitzgrund, Gabelgrund bei Neudörfchen und im Priessnitzgrunde, Cossebaude, Meissen n h, Plauenscher Grund s, Freiberg n h.

B. Nicht häufig in der Lausitz, Kamenz s.

C. Nicht selten: Zschopau, Wolkenstein, Lengenfeld, Plauen, Crimmitschau (Sahnwald, Dennheritzer Waldwiesen), Steinbach-Lauterbach, Bad Elster (Bärenloh), Zwickau, Werdau s. Annaberg (bei Wiesenbad n s), Olbernhau, Schneeberg.

pales v. arsilache Esp. (210) Wurde 1859 vom 9.—27. Juni in 52 Exemplaren bei Bad Elster auf dem Wege nach Mühlhausen an der nördlichen Seite des Brunnenberges auf einer Moorwiese erbeutet. (Pastor Winckler).

dia L. (218) Nicht allgemein verbreitet. 2 Generationen. Mai und Juli, August in lichtem Laubholze, auf Waldwiesen und sonnigen Hügeln.

L. Häufig bei Connewitz, Leutzsch, Machern, Schkeuditz, Beucha, Harth, Zschocher, Lützschena, Hainichen: Striegistal.

D. Nicht selten im Spitzgrunde, Oberau, Moritzburg, Spechtritz, Windberg, Meissen: Gröbern und Steinbach, Frauenstein-Reichenau, Dohna, Dippoldiswalde.

B. Nur im Oberlande, Zittau h, Herrnhut s, Kosel, Eulowitz und Schönberg, Löbau, Rachlau, Seifhennersdorf.

C. Nicht selten bei Dittersdorf, Wiesa, Hilbersdorf, Zschopau, Limbach, Crimmitschau, Plauen h, Werdau s, Schneeberg, Annaberg (Pöhlberg) h.

ino Rott. (222) Selten im Juni und Juli auf sehr nassen und moorigen Wiesen.

L. Bei Leipzig im Universitätsholze und Lindhardt,

D. Bei Tharandt (Ribbe), bei Ockrilla früher (Nagel).

B. Einmal bei Kosel gefangen (Schilde).

daphne Schiff. (223) Ist früher vereinzelt nur bei Leipzig erbeutet worden (Speyer).

lathonia L. (225) Häufig in der Ebene und Berggebieten. 2 Generationen. Mai, häufiger im August bis Spätherbst an Feldrainen, Wegen und Stoppelfeldern.

L. Überall häufig, bei Leipzig, Lausigk, Hainichen, Rosswein.

D. Elbtal, Plauenscher Grund, Wilsdruff, Freiberg.

B. In der Lausitz überall gemein, hier schon oft im April gefangen, jedenfalls überwinterte Tiere.

C. Hilbersdorf, Gablenz, Niederhermersdorf n h, Crimmitschau h, Zschopau, Limbach n h, Werdau s, Zwickau, Lengenfeld h, Plauen h, Bad Elster h, Annaberg, Schneeberg h.

Ein albinistisches Ex. wurde bei Plauen i. V. gef. (Taf. I, Fig. 8.)

aglaja L. (230) Verbreitet und stellenweise häufig, im Gebirge und in der Ebene. Auf Waldwiesen und Waldwegen und in Laubwaldlichtungen, Juni bis August.

L. Bei Leipzig überall häufig, Lausigk, Hainichen h, Rosswein n h.

D. Häufig, Priessnitzgrund, Loschwitz, Tharandt, Spitzgrund, Saubachtal, Moritzburg, Okrilla, Jahnatal, Meissen, Wilsdruff, Plauenscher Grund, Freiberg n h.

B. In der Lausitz überall häufig.

C. Nicht selten im Küchwalde, Rabenstein, Draisdorf, Auerswalde, Lichtenau, Crimmitschau, Zwickau, Bad Elster h, Annaberg (Pöhlberg) h, Schneeberg.

niobe L. (231) Im Juni und Juli auf Waldwiesen, nicht so häufig als die vorige Art.

L. Bei Leipzig überall, doch nicht häufig, Lausigk.

D. Selten, namentlich bei Weinböhla, Coswig, Tharandt h, einzeln bei Loschwitz und Pillnitz, Müglitztal, Meissen n h.

B. Schönberg, Kosel, Binnewitz, Klix, Gutttau, Lieske, Kottmar, Kamenz n h.

C. Draisdorf h, Zschopau n h, Crimmitschau (Höllgraben), Werdauer Wald s, Lengenfeld, Plauen s, Bad Elster h.

ab. *pelopia* Bkh. Diese Abart wurde einmal im Spitzgrunde bei Dresden gefangen (Müller).

ab. *eris* Meig. Überall unter der Stammform vorkommend, oft viel häufiger als diese.

L. Häufiger als die Stammart.

D. Bei Tharandt.

B. Selten in der Lausitz, Kottmar.

C. Bei Draisdorf, (1883 häufig), Werdauer Wald, Annaberg s, Göltzschtal.

adippe L. (232) Juni und Juli. Auf sonnigen Berg- und Waldwiesen, überall selten.

L. Im Juli 1902 ein ♂ bei Gundorf bei Lützschena (Schwoerer).

D. Selten bei Edle Krone, Auer, Spitzgrund.

B. Selten bei Seifhennersdorf, Löbau n s.

C. Nicht häufig bei Dittersdorf und Zschopau.

paphia L. (237) In der Ebene ziemlich selten, im Gebirge stellenweise häufig. Juli und August. Auf Waldblößen, der Falter setzt sich gern auf Distelblüten und Brombeersträucher.

L. Überall bei Leipzig, Lausigk, Rochsburg n h.

D. Überall, auf den Höhen des Elbtalles, Freiberg, Nossen (Zellwald), Frauenstein-Reichenau.

B. Überall in der Lausitz, im Oberlande häufig, Kamenz (Rotland und Brauna) n h.

C. Häufig bei Erdmannsdorf, Zschopau, Limbach, Crimmitschau (selten im Sahnwald, Mark-Sahnau), Frankenhäusen (Hofholz), Bad Elster, Zwickau, Plauen, Werdau, Annaberg (bei Wiesenbad), Schneeberg.

Ein Zwitter von Röber in Dresden gezogen (Correspondenzblatt des Ent. Ver. Iris zu Dresden, 1884, S. 3).

Pabst, Varietät des ♀ gefangen bei Bräunsdorf bei Limbach in Ent. Zeitsch. Guben, 2. Jahrg. 1888, S. 52 b.

ab. ♀ valesina Esp. Einzeln unter der Stammform vorkommend.

L. Bei Machern einmal erbeutet. (Bernert.)

D. Loschwitz, Friedewald und Meissen einigemal gefangen.

B. Bei Bautzen einmal auf dem Drohberg.

C. Bei Limbach und Werdau gefangen.

C. Satyrinae.

Melanargia Meig.

galathea L. (246) Im Juli und August auf Waldwiesen und Berghängen nicht selten.

L. Bei Leipzig überall häufig, Lausigk, Hohburg, Zwenkau, Rochsburg, Rosswein.

D. Im Elbtale nicht selten, Meissen h, Frauenstein-Reichenau, Lauenstein h, Freiberg h.

B. In der Lausitz überall gemein.

C. Häufig bei Dittersdorf, Kemtau, Limbach, Rupertsgrün, Crimmitschau, Zwickau, Elsterberg, Plauen h, Werdau n h, Annaberg h, Schneeberg.

Erebia Dalm.

medusa F. (277) Im Mai und Juni auf feuchten Waldwiesen, verbreitet.

L. Nicht selten bei Leipzig, Zwenkau h, Rosswein und Nossen h, Leisnig h.

D. Loschwitz, Lössnitz, Tharandt, Zschoner Grund, Tännichtgrund, Saubachtal, Auer, Pillnitz, Meissen—Striegistal, Wilsdruff.

B. In der Lausitz fehlend.

C. Nicht selten im Zeisigwald, Küchwald, Rabenstein, Sechsruten, Limbach h, Crimmitschau h bei Mark-Sahnau, Werdauer Wald h, in der Leina h, Annaberg (Pöhlberg) n s, Schneeberg.

aethiops Esp. (296) Wurde nur bei Crimmitschau (Sahnwald, Lauterbacher Rittergutswiesen) selten im August gefangen von Junkel (Richtige Bestimmung bestätigt durch Möbius-Dresden.)

ligea L. (302) Der Ebene fehlend, im Gebirge verbreitet. In den Jahren mit ungeraden Zahlen häufiger, Juni bis August.

D. Tharandter Wald, oberes Triebischtal n s, Freiberg s.

B. Zittau, Rotstein, Löbauer Berg, Czerneboh n s, Seifhennersdorf.

C. Dittersdorf, Zschopau, Wolkenstein, Zwönitz n h, Johanngeorgenstadt, Plauen n h, Werdau s, Olbernhau h, Annaberg (Pöhlberg) h, Schneeberg.

Satyrus Westw.

alecyone Schiff. (342) Juni bis August in Gegenden mit trockenem und sandigem Boden, wenig verbreitet, in Kiefernwaldungen.

D. Selten, nur an wenigen Orten des rechten Elbufers, wie im Priessnitzgrunde, am Heller, im Spitzgrunde, im Moritzburger Walde, Friedewald, Gabelgrund.

B. Dürrehennersdorf und Kunewalde selten, bei Leichnam, in Heidegegenden häufig.

briseis L. (343) An kahlen, der Sonne ausgesetzten Abhängen, namentlich Kalkfelsen, im Juli bis September, wenig verbreitet.

L. Bei Gohlis, Böhlitz-Ehrenberg, Neuschleussig, Frauendorf, Frohburg s.

D. Selten bei Meissen (Knorre und im Spaargebirge), Weinböbla, Freiberg.

B. Oybin s. bei Warnsdorf.

C. Einigemal bei Chemnitz, bei Glauchau (1876 häufig), Crimmitschau (Höllgraben, Schiedeler Bahndämme n h), Plauen n h.

semele L. (352) Juni bis August, in der Ebene häufiger als im Gebirge, nicht überall.

L. Bei Machern, Schkeuditz, am Kohlenberge, in der Harth, Cradefeld, im Kammerforst, Ratsholz, Zwenkau n h, Lausigk, Goldberg, Leisnig, Hainichen n h.

D. Nicht selten in den Nadelwäldern des rechten Elbufers, Friedewald, am Heller, Loschwitz, Lössnitz, Dresdner Heide, Saubachtal, Döhlen, Frauenstein-Rechenberg, Bienenmühle, Freiberg s.

B. Häufig a. d. Lausche, selten bei Niederfriedersdorf, Löbau, bei Kosel, Kubschütz, Czerneboh, Kamenz n h, im Niederlande gemein.

C. Selten, Rabenstein, Crimmitschau im Sahnwald, Hofholz und Werdauer Wald s. Plauen n h, Schneeberg.

statilinus Hufn. (370) Juli bis September, in Nadelwäldern auf sandigen trockenen Stellen, nur wenig verbreitet.

D. Selten bei Coswig, Weinböbla und am Heller, in den letzten Jahren nicht mehr gefangen.

B. Stellenweise häufig in der Heide, b. Teichnitz und Kronförstchen h, am Kottmar und bei Bautzen n s, Grossdubrau h.

dryas Sc. (381) Im Juli und August nur an wenigen Orten vorkommend.

L. Universitätsholz, Beucha, Seegeritz, Grimma h, Geithain und Frohburg n h.

D. Früher im Zschoner Grunde, jetzt fehlend.

B. Grosshennersdorf bei Herrnhut (Möschler jun.)

Pararge Hb.

aegeria L. v. **egerides** Stgr. (385) Zwei Generationen, April, Mai und Juli, August. Sehr verbreitet, in schattigen Laub- und Nadelwäldern häufig anzutreffen.

L. Überall häufig, Hainichen, Nossen (im Zellwalde), Böhrigen, Rosswein, Leisnig, Zwenkau.

D. Besonders in den ausgedehnten Waldungen des rechten Elbufers, in Tharandt, Meissen, Freiberg h.

B. Verbreitet, in der Heide zahlreich bei Leichnam, Neudorf, Kommerau, Quoos u. a. O., Kamenz h.

C. Nicht häufig, Rabensteiner Wald, Zeisigwald, Lengenfeld, Crimmitschau, Werdauer Wald, Russdorfer Wald bei Limbach s, Olbernhau h, Johannegeorgenstadt n h, Plauen n h, Elsterberg (Kuhberg) h, Schneeberg, Annaberg n s.

megera L. (390) 2 Generationen, Mai, Juni und August, September, einzelne Falter überwintern. Mit Vorliebe an steinigen Stellen, sehr verbreitet und häufig im ganzen Lande, auch im Gebirge bei Annaberg.

ab. **alberti** Albert. Wurde u. a. bei Bautzen gefangen.

maera L. (392) In der Ebene seltener, im Gebirge häufig, an steinigen und sonnigen Orten.

L. Selten bei Hainichen, Stein bei Cossen, Nossen (im Zellwald) n h, Böhrigen.

D. In felsigen Waldtälern, wie im Rabenauer Grunde, bei Tharandt, Loschwitz, Hosterwitz, Liebetaler Grunde, Triebischtal, Priessnitzgrund, Sächsische Schweiz h, Freiberg h.

B. Im Oberlande nirgends selten, stellenweise häufig. Bei Guttau und Baruth in den Basaltbrüchen selten. Kamenz h.

C. Ziemlich selten in den Hilbersdorfer Steinbrüchen. Dittersdorf, Zschopau n h, Werdauer Wald h, Bad Elster (Mühlhausen) h, Lengenfeld und Plauen n h, Zwickau, Annaberg (Pöhlberg, Wiesenbad), Schneeberg h.

achine Sc. (394) Juni und Juli, nicht verbreitet.

L. Im Universitätsholz, bei Beucha, in der Harth häufig in der Leina bei Altenburg, Frauendorf bei Frohburg s.

D. Sehr selten bei Moritzburg (in den letzten Jahren nicht gefangen.)

C. Bei Crimmitschau selten im Sahnwalde.

Aphantopus Wallgr.

hyperantus L. (401) Juni bis August auf Waldwiesen und Böschungen. Im ganzen Lande bis ins Gebirge häufig.

ab. arete Müll. Unter der Stammart, z. B. bei Leipzig.

Epinephele Hb.

jurtina L. (402) (janira L.) Juni bis September. Auf Wiesen und grasigen Waldblößen. Verbreitet und gemein im ganzen Gebiete. Nicht selten wurden albinistische ♀ ♀ gefangen, bei denen an Stelle der hellbraunen Zeichnung der Vorderflügel eine weisse Färbung Platz gegriffen hatte.

lycaon Rott. (405) Juli, August, nicht verbreitet, auf lichten Waldstellen.

L. Thonberg bei Leipzig 1 Stück gefangen.

D. Nicht häufig, Loschwitz, am Heller, Lössnitzgrund, bei Lindenau, Spitzgrund, Weinböhla, Coswig, Triebischtal.

B. In der Lausitz verbreitet, im Niederlande selten. Leichnam, Guttau, Lieske, zahlreich im Oberlande, bei Bautzen, Teichnitz, Kosel, Schönberg, Eulowitz und Löbau.

tithonus L. (422) Juli, August, auf dürren Heidewiesen und trockenen Waldblößen, nicht verbreitet.

L. Nicht häufig bei Beucha, Machern und Naunhof, Oelzschau, Grimma (Pomssen).

D. Ziemlich selten in der Lössnitz, Friedewald, Coswig, Gabelgrund, Langebrück, Triebischtal, Nossen.

B. In der Heide gemein, selten bei Bautzen, Kunnersdorf, bei Bernstadt, Kemnitz, Löbauer Berg, Kamenz.

Eine ♂ Aberration mit 2 Augen auf der Oberseite der Vorderflügel wurde bei Dresden erbeutet.

Coenonympha Hb.

hero L. (426) Mai bis Juni in lichten Laubwäldern, wenig verbreitet.

L. Selten in der Harth und bei Beucha, bei Naunhof und in der Leina bei Altenburg häufig, Frohburg h. Nossen s. Geithain h.

D. Freiberg und Nossen n s.

B. Seifhennersdorf und Rachlau n s. häufig bei Löbau und dem Rotstein, Quoos n h. Bei Kosel wurde eine prächtige dunkle Aberration gefangen, unten die Augen im schwarzen Bande (Schilde).

C. Selten bei Grüna und im Rabensteiner Walde, Crimmitschau (Sahnwald, Scheidegrund, Rudelswalde, Lauenhainer und Dennheritzer Waldungen), Werdau n h.

iphis Schiff. (427) Juni, Juli, in lichtem Gehölze und an Feldrainen, überall nicht häufig.

L. Im Universitätsholze, bei Beucha, in der Harth, Hainichen und Leisnig n h.

D. Nicht häufig, Loschwitz, Priessnitzgrund, bei Klotzsche, im Spitzgrunde, Meissen, Freiberg s.

B. Bei Guttau, Leichnam, Baruth, Quoos selten, im Oberlande zahlreicher, Löbau h.

C. Selten in der Herrenheide, Crimmitschau (Sahnwald, Werdauer Wald, Dennheritzer Waldungen), Schneeberg, Zwickau s. Plauen h.

ab. anaxagoras Ass. Selten unter der Stammart, z. B. bei Dresden.

arcania L. (433) Juni und Juli auf sonnigen Waldwiesen und in lichten Laubwäldern, verbreitet.

L. Universitätsholz, Beucha, Harth h. Frohburg h, in der Leina bei Altenburg.

D. Loschwitz, Dohna, Priessnitzgrund, Spitzgrund, Tharandt, Sächsische Schweiz, Meissen, Deuben, Freiberg n h.

B. Seiffenhensdorf, Neugersdorf, Löbau, Rotstein, Kottmar h.

C. Wittgensdorf s, Crimmitschau s s im Scheidegrund und Sahnwald, Limbach n h, Plauen h.

pamphilus L. (440) In 2. in günstigen Sommern sogar 3 Generationen, Mai bis Oktober. Sehr verbreitet im ganzen Gebiete in Wald und Feld, auf Wiesen und Rainen.

Kotzsch in Loschwitz fing eine hübsche Aberration mit auffallend grossem Augenflecke auf den Vorderflügeln.

Fast ganz weiss gefärbte Tiere wurden bei Leipzig und Dresden, 1 hellgelbes Tier in der Lössnitz bei Dresden erbeutet.

tiphon Rott. (443) Juni, Juli auf nassen Waldwiesen, verbreitet.

L. Früher bei Schönefeld, vereinzelt bei Naunhof, Leina bei Altenburg.

D. Selten bei Meissen (Mistschänke), Triebischtal, Freiberg.

B. Stellenweise gemein, Waltersdorf, Grossschönau, selten bei Kosel, Caslau, Kamenz, Bautzen.

C. Selten, Hilbersdorf und Wiesa, Limbach n h, Zschopau, Lengenfeld und Plauen n h, Bad Elster, Zwickau, Annaberg n h, Schneeberg, Johanngeorgenstadt.

Erycinidae.

Nemeobius Stph.

lucina L. (451) Mai, Juni auf feuchten Waldwiesen, verbreitet, aber nicht häufig.

L. Am Kohlenberge und bei Machern n h. in der Leina bei Altenburg h.

D. Selten bei Tharandt, Saubachtal, Lössnitzgrund, Weinböhla und Meissen, Grossenhain. Bei Gottleuba, Pirna, Sächsische Schweiz n h. Lauenstein h.

B. An der sächs.-böhmischen Grenze, an der Lausche n s. Kamenz-Rotland n h.

C. Häufig bei Hilbersdorf, Ebersdorf, Altendorf, Zschopau, Crimmitschau s (Sahnwald, Dennheritz, Paradies), Plauen, Voigtl. Schweiz s.

Lycaenidae.

Thecla F.

spini Schiff. (460) Juni und Juli, nicht verbreitet.

L. In der Leina bei Altenburg.

D. Nicht häufig im Triebisch- und Saubachtale (Neudeckmühle), Sächsische Schweiz.

B. Selten bei Zittau, häufiger bei Kosel an dem Czerneboh.

C. Sehr selten bei Chemnitz, Zwickau n h. Plauen.

W. album Knoch. (461) Juni, Juli, wenig verbreitet.

L. Nicht häufig, Leutzsch, Rosental, Zwenkau, Hainichen und Rosswein s.

D. Selten, Triebisch-, Saubach- Serretal, Tharandt, Pillnitz, Berggieshübel, Müglitztal, Wilsdruff.

B. Bei Bautzen und Löbau je 1 Stück gefangen.

C. Selten bei Chemnitz, Zschopau, Börnichen n h.

ilicis Esp. (464) Juni, Juli in Eichengebüschen, verbreitet.

L. Nicht selten, Otterwisch, Frauendorf-Frohburg, Hainichen, Leisnig, Rosswein n s.

D. Selten, Lössnitz, Spitzgrund, Zschoner- und Plauenscher Grund, Triebischtal, Neudeckmühle, Zitzschewig.

B. Selten. Rachlau, Kosel, Schönberg, Dubrau, Kommerau, Quoos, Bautzen n h.

C. Selten bei Chemnitz.

ab. *cerri* Hb. Wurde einmal bei Leipzig gefangen.

pruni L. (466) Juni und Juli an Waldrändern, nicht verbreitet.

L. Nicht selten. Borsdorf, Geithain, Burgstädt s. Hainichen s. Leina n h.

D. Nicht selten im Jahna-, Triebisch- und Saubachtal, Niederwartha, Loschwitz, Pillnitz, Hainsberg, Dippoldswalde.

B. Selten bei Zittau und Bernstadt, Guttau, bei Bautzen, Kamenz h. Elstra.

C. Selten bei Crimmitschau (im Rudelswalde und Scheidegrundwalde), Plauen.

Callophrys Billb.

rubi L. (476) April, Mai. Verbreitet und im ganzen Gebiete sehr häufig, in sonnigen Gebüsch. Überwintert als Puppe.

Bei Plauen i. V. wurde eine schöne Aberration, die Hinterflügel gelbbraun vor dem Saume, gefangen. (Taf. I. Fig. 3.)

ab. *immaculata* Fuchs. Selten unter der Stammart, Dresdner Heide.

Zephyrus Dalm.

quercus L. (482) Juni bis August in Eichenwäldungen verbreitet und überall nicht selten.

L. Häufig bei Leipzig, Leisnig, Lausigk, Frauendorf, Froburg, Hainichen, Zwenkau, Leina bei Altenburg, Rosswein n s.

D. Ziemlich häufig im Triebisch-, Jahna-, Saubachtal, Spitzgrund, Lössnitz, Klotzsche, Priessnitzgrund, Plauenscher Grund, Tharandt, Kaitzergrund, Dohna, Loschwitz, Pillnitz, bei Meissen 1886 zu Hunderten am Götterfelsen und Hohen Eifer, Freiberg h.

B. In der Lausitz verbreitet, nicht selten.

C. Manche Jahre im Kiech- und Zeisigwalde häufig, Crimmitschau und Werdau n h (Junkel erzog einen Zwitter: Taf. I, Fig. 6).

♀ ab. bellus Gerh. Bei Leipzig und in der Leina bei Altenburg vereinzelt unter der Stammform vorkommend.

betulae L. (492) Im Juli, August, verbreitet.

L. Überall nicht selten, bei Leipzig, Lausigk, Leisnig, Geithain, Rosswein, Hainichen.

D. Häufig, Saubachtal, Lössnitz, Meissen, Freiberg n h, Dippoldiswalde n h.

B. In der Lausitz nicht häufig.

C. Nicht häufig bei Chemnitz, Crimmitschau, Zwickau, Wolkenstein (Waldmühle), Grünhainichen (Mildenstein), Werdau s, Elsterberg n h, Plauen h, Schneeberg.

Chrysophanus Hb.

virgaureae L. (500) Juli, August auf Waldlichtungen. Verbreitet, nicht überall häufig.

L. Am Kohlenberge, Harth, Ammelshain, bei Grimma z s, Zeititz, Leisnig, Hainichen, Klosterbuch, Rochlitzer Berg n h, Geithain, Burgstädt n h, Rosswein, Nossen h (Zellwald).

D. Häufig bei Moritzburg, Kötzschenbroda, Spitzgrund, Loschwitz, Tharandt, Edle Krone, Windberg, Meissen, Frauenstein, Gottleuba, Altenberg, Dippoldiswalde, Freiberg, Sächsische Schweiz.

B. In der Lausitz nur auf einzelne Stellen beschränkt, häufig in der Zittauer Gegend, Oybin, Lausche, bei Seifenhennersdorf sehr selten, ebenso bei Rachlau, bei Gaupig, Arnsdorf und Neukirch h, einzeln bei Bautzen, Mehltheuer, Daranitz, Jenkwitz.

C. Häufig bei Chemnitz, Crimmitschau (Mark-Sahnau), Zwickau s, Werdau n s, Plauen h, Bad Elster h, Annaberg, Schneeberg h.

Bei Dresden wurden durch Zucht nicht selten ♀♀ erzielt, die der var. zermattensis Fall. sehr ähnlich, aber grösser sind. Diese Stücke zeichnen sich von der gewöhnlichen Form durch mehr schwarzbraune Färbung

und weisse Punkte auf den Hinterflügeln aus. (Schopfer: Deutsche Ent. Zeitsch. Iris 1896, S. 320.)

hippotoxæ L. (510) Juni und Juli auf feuchten, buschumsäumten Wiesen, verbreitet, doch nicht überall häufig.

L. Beucha und Zschocher n s. Lausigk n s. Mittweida-Königshain n h. Hainichen s.

D. Tharandt. Spechtritz, Tännichtgrund, Saubachtal, Steinbach, an der Triebisch, beim Kreier, Lössnitz, Pillnitz und Loschwitz n h. Wilsdruff, Altenberg und Freiberg n h.

B. In der Lausitz fast überall ziemlich häufig, einzelne Falter wurden hier noch im September gefangen.

C. Nicht häufig, Rabenstein, Wittgensdorf, Herrenheide, Blankenauer Grund, Pelzmühle, Werdau s. Lengenfeld und Plauen h. Crimmitschau (Sahnwald, Höllgraben) n h. Zschopau und Erdmannsdorf n h. Annaberg (Pöhlberg) h. Schneeberg.

Bei Bautzen wurde eine Falter erbeutet, der der alpinen var. *eurybia* O. völlig gleicht (Schütze.)

ab. *confluens* Gerh. Bei Leipzig und Zschopau vereinzelt unter der Stammform.

alciphron Rott. (511) Juli, August auf feuchten Waldwiesen verbreitet, aber ziemlich selten.

L. Selten bei Grimma, Beucha, mehrfach bei Machern, Rosswein und Nossen n h.

D. Selten, Pillnitz, Loschwitz, Priessnitzgrund, Lindenau, Spitz- und Gabelgrund, auf der nassen Aue, Potschappel, Spechtritz n h. Edle Krone, Freiberg s.

B. Selten bei Rachlau, Kosel, Schönberg, Zittau, Seiffenhensdorf, Bautzen, Guttau, Kommerau, Kronförstchen.

C. Selten bei Chemnitz, Sechsruten, Hennersdorf, Zschopau, Thum.

phlaeas L. (512) 2 Generationen: April, Mai und August, September. Verbreitet und überall sehr häufig.

ab. *schmidtii* Gerh. Sehr selten bei Wahren, in der Hohburger Schweiz und Lömischau bei Bautzen gefangen.

gen. aest. eleus F. Unter der Sommergeneration, selten bei Grimma, Beucha, Dresden, Crimmitschau und bei Bautzen gefangen.

dorilis Hufn. (513) 2 Generationen. Mai, Juni und August, September auf blumigen Wiesen und Waldrändern. Verbreitet und überall häufig.

Bei Dippelsdorf bei Dresden wurde ein ♀ gefangen, das namentlich auf der Unterseite merkwürdige Abweichungen zeigt. Die beiden Fleckenreihen jedes Flügels sind völlig zusammengeflossen, so dass eine Reihe von Flecken oder Wischen entstanden ist. (Steinert.)

amphidamas Esp. (514) 2 Generationen. Mai und Juli, zuweilen noch eine dritte Generation, auf feuchten Wiesen.

Häufig bei Leipzig, auf den Parthenwiesen, am Bie-nitz s. Staxwiese (Schützenhof), Rückmarsdorfer Wiesen. Ein Zwitter aus der Puppe gezogen. (E. Müller 1893.)

In der Lausitz selten bei Bautzen.

gen. aest. obscura Rühl. Unter der Sommergeneration nicht selten bei Leipzig.

Lycaena F.

argiades Pall. (540) 2 Generationen, April, Mai und Juli, August, an sonnigen und steinigen Abhängen, verbreitet.

L. Vereinzelt bei Beucha, Lindhardt und Harth. Wurzen, Leisnig, Rosswein, Nossen, Hainichen, Lausigk.

D. Nicht häufig im Lössnitzgrunde, Plauenscher Grund, Meissen, Gröbern, Gohlis, Weinböhla, Oberau, Spitzgrund, Jahnatal, Freiberg, Dippoldiswalde.

B. Häufig bei Baruth, Rachlau und Kamenz n h. Zittau-Lausche, Bautzen n h.

C. Nicht selten, Hilbersdorfer Steinbrüche, Rabenstein, Hermersdorf, Euba, Crimmitschau s. Werdauer Wald (Rohrwiese), Bad Elster n s. Annaberg (Pöhlberg), Schneeberg n h.

gen. vern. polysperchon Bergstr. Ist die seltenere Frühlingsgeneration. Bei Leipzig, Gauernitz bei Dresden, in der Lausitz, bei Chemnitz, Schneeberg beobachtet.

argus L. (543) (aegon Schiff. s. argyrotoxa Bergstr.) Juni bis August, auf blühendem Heidekraut, verbreitet.

L. Häufig, Lausigk, Leisnig, Nossen (Zellwald).

D. Häufig bei Dresden, Coswig, Meissen und Freiberg.

B. In der Lausitz häufig in der Heide.

C. Häufig bei Chemnitz, Crimmitschau, Werdau, Zwickau n h, Annaberg, Schneeberg h.

argyrognomon Brgstr. (544) (argus Esp.) Juni bis August, verbreitet. (Wird vielfach mit vorigem verwechselt).

L. Häufig, doch seltener wie argus L. Nossen (Zellwald), Leisnig, Rosswein.

D. Nicht häufig, Friedewald, Freiberg, Dohna, Dippoldiswalde.

B. Häufig in der Heide, bei Kamenz.

C. Nicht häufig, Crimmitschau, Werdau, Zwickau.

optilete Knoch. (563) Juni, Juli, lokal, besonders in Berg-
gegenden, auf Moorboden, in Schonungen mit Sumpf-
heidelbeere.

L. Bei Leipzig 1 St. gefangen.

B. Selten bei Niederfriedersdorf, bei Oybin, Lieske.

C. Bei Johannegeorgenstadt z h, Jöhstadt, Fichtel-
berg, Lengenfeld, Bad Elster (Bärenloh) n s.

baton Bergstr. (573) Mai bis Juli, sehr selten.

D. Ganz selten, Triebischtal, Weinböhla, Coswig,
Spitzgrund, Loschwitz.

B. Früher bei Geiplitz, Lieske, Elstra.

C. Bei Crimmitschau s s.

orion Pall. (574) 2 Generationen, Sommergeneration ver-
einzelt. Mai und Juli an Felsen und in Steinbrüchen,
wenig verbreitet.

L. Bei Grimma auf dem Hockstein und am Tempel-
berg n h, Nossen, Rosswein, Leisnig, Hainichen n h, Mitt-
weida-Ringetal n h.

D. Im Plauenschen Grunde, in der Lössnitz, Losch-
witz, Tharandt, Cossebaude, Meissen, Triebischtal, Miltitz,
Lockwitz, Dohna, Freiberg s.

C. Selten, Zeisigwald, Euba.

ab. nigra Rühl. Bei Grimma mehrfach unter der 2ten Generation. In Meissen aus der Puppe erzogen.

Lit.: Schild: Fünf Entwicklungszustände gleichzeitig von *L. battus* Hb. in Stettiner Ent. Zeit., 38. Bd., 1877. S. 85—97. (Wachwitzgrund bei Dresden).

astrarche Bgstr. (589) Im Juli. nicht verbreitet.

L. Gross-Steinberg (einmal gefangen von Gelbrich).

D. Selten bei Loschwitz. Meissen. Triebischtal. Oberau. Spitzgrund.

B. Selten am Kottmar. bei Herrnhut.

C. Plauen.

ab. allous Hb. Selten bei Dresden-Zitzschewig.

eumedon Esp. (592) Juli, August. Früher nur bei Grossschönau in der Lausitz gefangen (Speyer).

icarus Rott. (604) 2 Generationen, Mai, Juni und August. September. Verbreitet und im ganzen Gebiete sehr häufig. auf Wiesen und Waldrändern.

ab. icarinus Scriba. Unter der Stammart nicht häufig. Meissen. Langebrück, Crimmitschau. Annaberg.

♀ ab. caerulea Fuchs. Unter der Stammart (besonders 2ter Generation) nicht selten. bei Leipzig. Dresden. Crimmitschau und Bautzen gefangen.

hylas Esp. (610) Früher selten bei Dresden. im Lössnitzgrunde und Umgebung. jetzt nicht mehr. (Die grossen Exemplare beschrieben in Deutsch. Ent. Zeitschr. Iris. 1891. S. 182). Auch bei Königshain bei Ostritz und Herrnhut in der Lausitz gefangen worden.

meleager Esp. (611) Juni, Juli. Äusserst selten. Früher im Lössnitzgrunde (1891) und bei Meissen und Nossen in einzelnen Stücken (Nagel. Riedel).

In der Lausitz einigemal am Hohenberg bei Herwigsdorf und bei Grossschönau gefangen.

bellargus Rott. (613) Juni, Juli. sehr selten.

L. Rosswein (bei Troischau) sehr selten.

D. Sehr selten bei Weinböhla. Deuben. Zitzschewig. Frauenstein-Reichenau. Freiberg.

B. Selten am Hohenberge bei Herwigsdorf, am Spitzberge bei Oderwitz.

ab. *ceronus* Esp. Wurde bei Deuben bei Dresden einigemal gefangen.

coridon Poda. (614) Juni bis August, wenig verbreitet. Liebt sonnige, felsige Abhänge, besonders Kalkboden.

L. Selten b. Oelzschau, Lausigk, Leina b. Altenburg.

D. Nicht häufig bei Loschwitz, Plauenscher Grund, Zschoner Grund, Heller, Lössnitz, Coswig, Weinböhla (gemein), Moritzburg, Oberau, Gröbern, Diesbar, Riesa.

B. Selten am Hohenberg bei Herwigsdorf, bei Grossschönau, Bautzen.

C. Selten bei Limbach, Zwickau-Langenhessen s s.

ab. *cinnus* Hb. Selten unter der Stammart, z. B. bei Weinböhla (Ribbe).

minimus Fuessl. (635) 2 Generationen. Mai und Juli, nicht verbreitet. Liebt blumige Wiesen in bergiger Gegend, setzt sich gern auf die Blütenköpfe der Grasnelke.

L. Frauendorf-Frohbürg s s, Leisnig s.

D. Nicht häufig im Lössnitzgrunde, Weinböhla, Spitzgrunde, Meissen, Gröbern, Spechtritz.

B. Selten b. Zittau, Herrnhut und Rotstein b. Löbau.

C. Selten bei Chemnitz (Borna), Limbach, Wolkenburg, Plauen und Lengenfeld.

Bei Dresden wurde 1 ♀ Falter erbeutet, bei welchem die hellgraue Unterseite aller Flügel vollkommen augenlos ist (Schopfer).

semiargus Rott. (637) 2 Generationen. Mai, Juni und Juli, August. Verbreitet, auf Waldwiesen, im Gebirge häufig, in der Ebene selten.

L. Im Universitätsholze, bei Brandis n s, Lausigk, Leisnig n h, Rosswein (Gersdorf) n h.

D. Loschwitz, Lössnitz, Plauenscher Grund, Meissen, Sächsische Schweiz h, Freiberg s.

B. Bautzen n h, Lieske, Kommerau, Kamenz h.

C. Ziemlich selten bei Ebersdorf, Markersdorf, Klaffenbach, Limbach, Crimmitschau z s, Werdau n h, Plauen und Lengenfeld h, Annaberg (Pöhlberg), Schneeberg.

cyllarus Rott. (638) Mai, Juni auf Waldlichtungen, verbreitet, aber einzeln.

L. Im Universitätsholze und bei Beucha s. Rosswein (Troischau), Leisnig (Böhrigen) s. Leina bei Altenburg s.

D. Kaitzergrund, Zschoner Grund, Lockwitz, Dohna, Kopitz, Zitzschewig, Plauenscher Grund, Meissen, Triebischtal, Saubachtal.

B. Kamenz n h, Bautzen, Löbau, Zittau s.

C. Selten bei Hilbersdorf, Werdau, Plauen und Schneeberg.

alcon F. (644) Im Juli auf torfigen Waldwiesen sehr selten. Ist nach C. v. Tischer früher einzeln in der Lausitz gefangen worden, in letzter Zeit nicht mehr.

euphemus Hb. (645) Im Juli und August auf sumpfigen Wiesen, setzt sich gern auf die Blüten der Futterpflanze (Sanguisorba), verbreitet.

L. Häufig bei Leipzig, Naundorf-Grimma, Frauendorf-Geithain, Nossen, Lausigk, im Muldentale bei Rochsburg, Zwenkau h.

D. Nicht selten b. Lindenau, Moritzburg, Kötzschenbroda, Langebrück, Hosterwitz, Lockwitz, Meissen h im Triebischtale, Saubachtal.

B. Bautzen s. Zittau h, Löbau (Grossschweidnitz), Seifhennersdorf n s.

C. Selten bei Draisdorf, Ebersdorf, Zschopau, Crimmitschau (Mark-Sahnau, Paradies), Werdau (Langenhessen, Leubnitz) h, Bad Elster n h, Limbach h, Zwickau n h.

arion L. (646) Im Juli auf Waldwiesen, verbreitet.

L. In der Harth, bei Beucha z s, Hainichen s.

D. Selten, Loschwitz, Wachwitz, Dohna, am Heller, im Gehege, Lössnitz, am Auer, Weinböhla, Meissen (Nasse Aue, Knorre), Freiberg s, Frauenstein (Reichenau) s.

B. Löbau, Seifhennersdorf, Eibau h, Rachlau s, Mehltheuer und an dem Rotstein s, Oehna, Kronförstchen und Lieske s.

C. Ziemlich selten bei Dittersdorf, Wolkenstein, Zschopau, Draisdorf, Werdau (Leubnitz), Plauen n h, Ruppertsgrün, Bad Elster (Bärenloh), Crimmitschau, Anna-berg (Pöhlberg) h, Schneeberg.

arcas Rott. (648) Im Juni, Juli auf feuchten Wiesen, verbreitet, aber nicht häufig.

L. Altschönfeld h, Eutritzsches n h, Naundorf-Grimma n h, Frauendorf-Frohburg s, Lausigk, im Muldentale bei Rosswein und Nossen.

D. Nicht selten im Lössnitz- u. Ritschkegrund, Kötzschenbroda, Hosterwitz, Freiberg, Triebischtal bei Miltitz.

B. Bautzen n h, Zittau auf den Neissewiesen und am Hohenberg bei Herwigsdorf n s.

C. Nicht häufig auf den Draisdorfer- und Ebersdorfer Wiesen, Crimmitschau n h, Werdau (Leubsdorf) h, Limbach n h, Wolkenburg n h, Zwickau n h, Elsterberg h.

Cyaniris Dalm.

argiolus L. (650) Erste Generation im April, Mai, zweite Generation (seltener) im Juli, August, verbreitet.

L. Häufig bei Leipzig, Lausigk, Zwenkau, Rochlitzer Berg, Hainichen, Rosswein (Zellwald) n h, Leisnig, Rochsburg h.

D. Nicht häufig bei Dresden, Meissen und Freiberg.

B. In der Lausitz z h, an Waldrändern.

C. Nicht selten bei Hilbersdorf (Zeisigwald), Werdau, Crimmitschau (Sahnwald), Limbach, Zwickau, Zschopau, Plauen, Lengenfeld, Bad Elster (Bärenloh) und Schneeberg.

Mai 1896 in der Lössnitz bei Dresden ein Zwitter (links ♂, rechts ♀) gefangen (Peschke).

Hesperiidae.

Pamphila Wats.

palaemon Pall. (653) Im Mai und Juni auf Waldwiesen und um Wiesengebüsch, verbreitet.

Deutsche Entomologische Zeitschrift „Iris“, herausg. vom Entomologischen Verein Iris zu Dresden. Jahrgang 1905.

L. Nicht selten bei Leipzig, Geithain h, Hainichen und Rosswein n h.

D. Nicht selten im Priessnitzgrund, Coswig, Tharandt. Edle Krone, Dippelsdorf, Friedewald. Sächsische Schweiz (Schandau, Krippen). Berggiesshübel h. Dippoldiswalde-Hermsdorf h, Freiberg s.

B. Bautzen und Quoos h, Elstra, Löbau, Rotstein, Seifhennersdorf, Rachlau, Kamenz n s.

C. Nicht häufig bei Wittgensdorf, Herrenheide, Frankenberg, Waldkirchen, Zschopau, Crimmitschau s. Limbach, Johanngeorgenstadt. Elsterberg (Tremnitzgrund), Werdau s, Schwarzenberg s. Schneeberg s, Fichtelberg s, Olbernhau.

Adopaea Wats.

lineola O. (661) Juli, August auf Feldern und Wiesen, verbreitet und überall ziemlich häufig.

thaumas Hufn. (662) Juni bis August auf Wiesen und Rainen, verbreitet und überall häufig.

acteon Rott. (664) Juli, August. Selten.

L. Vereinzelt bei Connewitz, in der Harth und bei Möckern, bei Grimma n s.

B. Nur bei Elstra gefangen (Weise).

C. Bei Plauen 3 Stück (Schweitzer).

Augiades Wats.

comma L. (670) Juni bis August. Verbreitet und im ganzen Gebiete häufig.

Bei Dresden wurde eine Aberration gefangen, bei welcher die Zellen der Hinterflügel auf der Unterseite bis zu $\frac{2}{3}$ ihrer Länge weiss ausgefüllt sind, am weitesten reicht das Weiss in Zelle 5 (Col. Seiler).

sylvanus Esp. (671) Juni bis August. Verbreitet und im ganzen Gebiete häufig.

Carcharodus Wats.

alceae Esp. (686) 2 Generationen, April, Mai und August, verbreitet, aber nicht häufig.

L. Häufig bei Leipzig, Rosswein n s.

D. Ziemlich verbreitet, Kötzschenbroda, Weinböhla, Zitzschewig, Saubachtal, Meissen h.

B. Verbreitet, aber selten bei Zittau, Niederfriedersdorf, Bautzen, Herrnhut, Kronförstchen, Rachlau, Zieschütz.

C. Sehr selten bei Chemnitz, Schneeberg s.

Hesperia Wats.

carthami Hb. (694) Juli und August.

L. In der Leina bei Altenburg n s.

D. Einzeln in der Lössnitz und im Saubachtale bei Dresden.

sao Hb. (700) Nur bei Crimmitschau gefangen und zwar im August 1882 im Höligraben und im Mai 1901 im Frankenhäuser Holz von Junkel. (Richtige Bestimmung bestätigt durch Möbius-Dresden.)

serratulae Rbr. (701) Mai, selten. Im Friedewald bei Dresden gefangen. (Seiler und Möbius.)

alveus Hb. (703) In der Ebene in 2, im Gebirge in 1 Generation, Mai, Juni und August, September. Verbreitet, auf Waldwiesen und Abhängen.

L. Bei Grimma s, Lausigk s, Leisnig n h.

D. Lössnitz n h, Frauenstein-Hermsdorf h, Freiberg h.

B. Selten bei Schönberg und Eulowitz, Dubrau, Rachlau.

C. Herrenheide, Rabenstein z s, Crimmitschau h, Werdau s, Plauen und Lengenfeld n h, Bad Elster, Brambach n h, Annaberg, Schneeberg h.

malvae L. (709) 2 Generationen, April, Mai und Juli, August auf Waldwiesen und an Waldrändern, verbreitet.

L. Häufig bei Leipzig, Hainichen, Leisnig und Rosswein.

D. Häufig, Dresden, Lössnitz, Meissen, Plauenscher Grund, Freiberg, Frauenstein-Reichenau.

B. Überall häufig in der Lausitz.

C. Häufig auf Küch- und Zeisigwaldwiesen bei Chemnitz, Ebersdorf, Erfenschlag, Limbach, Crimmitschau und Werdau, Zwickau, Plauen und Lengenfeld, Bad Elster, Annaberg, Schneeberg.

Die Raupen der 2ten Generation überwintern ziemlich erwachsen, einzelne jedoch verpuppen sich noch vor Eintritt des Winters.

ab. taras Bergst. Wurde selten gefangen bei:
Leipzig und in der Leina,
Dresden, Friedewald,
Bautzen, Löbau, Rachlau,
Chemnitz bei Fürth, Crimmitschau s, Werdau.

Thanaos B.

tages L. (713) 2 Generationen, Mai und Juli, August auf Waldblössen, verbreitet, doch nicht überall häufig.

L. Überall häufig bei Leipzig, Rosswein, Hainichen und Leisnig.

D. Überall häufig bei Dresden, Meissen und Freiberg.

B. Verbreitet und häufig, z. B. bei Löbau, Rotstein, Kamenz.

C. Sehr häufig, Limbach, Werdau, Zwickau, Plauen und Lengenfeld, Bad Elster einzeln, Annaberg, Schneeberg h.

Sphingidae.

Acherontia O.

atropos L. (717) Überall nicht selten im Spätherbst, manche Jahre häufiger, im Frühjahr sehr selten. Die Puppe überwintert bei uns in milden Wintern und unter günstigen Verhältnissen auch, so wurde im Juni 1891 in Meissen ein frisch geschlüpftes ♀ gefunden.

L. Bei Leipzig manche Jahre nicht selten, Harth, Lindental (1901: 14 R gef.), ferner in Lausigk, Leisnig,

Döbeln, Rosswein (Hiller fand am 23. Dezember einen im Freien geschlüpften Falter), Hainichen.

D. Nicht selten bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Dippoldiswalde, Pirna, Freiberg, Frauenstein.

B. In der Lausitz selten, 1888 u. 1900 in grösserer Anzahl, mehr in der Ebene, Soritz, Blösa, Kubschütz, Cunewalde, Neugersdorf, Seifhennersdorf, Spremberg, Löbau, Kamenz.

C. Selten, Lichtenwalde, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Zwickau, Russdorf bei Limbach, Werdau, Plauen.

R auf Kartoffel, *Lycium barbarum*, auch an *Syringa* und *Fraxinus*.

Schäffer fand 1875 3 R auf Jasmin auf der Leipziger Promenade (Ent. Jahrb. v. Krancher, 1892, S. 1). Schütze fand in Rachlau bei Bautzen Ende Juli 1896 21 erwachsene R auf *Evonymus* (Gubener Ent. Z. 1897, No. 1). Nitzsche in Chemnitz fand 1885 eine R auf einem Krautfelde (*Brassica oleracea*) und fütterte damit dieselbe auch mit Erfolg weiter.

Smerinthus Latr.

populi L. (725) Überall häufig im Mai, Juni, in heissen Sommern eine 2. Generation im August, September, sodass im November noch R zu finden sind (Pabst).

L. Häufig bei Leipzig, Rosswein, Hainichen, Leisnig, Lausigk, Burgstädt.

D. Häufig bei Dresden. Kotzsch erzog ein sehr grosses ♀ mit 102 mm Flügelspannung. Koch in Radebeul erzog einen Zwitter (Gubener Ent. Z. XI, S. 56).

B. Häufig in der Lausitz, bei Spremberg, Löbau, Kamenz, Jahn in Hochkirch erzog einen Zwitter.

C. Sehr häufig bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Zwickau, Limbach und Russdorf, Werdau, Plauen, Bad Elster.

R in Chemnitz auch auf Apfelbaum und Erle gefunden.

Lit.: Schilde, eine hornlose R bei Bautzen gefunden in Katters Ent. Nachr. 1881, S. 100.

ocellata L. (726) Überall sehr häufig. F im Mai und Juni, in günstigen Jahren eine 2. Generation.

L. Häufig bei Leipzig, Lausigk, Leisnig, Rosswein, Hainichen, Burgstädt.

D. Sehr häufig, besonders in den Weidenpflanzungen der Elbe, bei Dippoldiswalde, Freiberg, Frauenstein.

B. Gemein in der Lausitz, bei Löbau, Spremberg, Kamenz.

C. Sehr häufig bei Chemnitz, Hilbersdorf, Russdorf und Limbach, Zwickau, Zschopau, Annaberg n h, Schneeberg, Lengenfeld, Werdau, Elsterberg, Plauen, Bad Elster.

R auch an Apfel- und Pflaumenbäumen gefunden.

Dilina Dalm.

tiliae L. (730) Überall häufig im Mai und Juni.

L. Häufig bei Leipzig, Lausigk, Leisnig, Hainichen, Rosswein, Burgstädt.

D. Häufig bei Dresden (Kotzsch zog 3 Generationen, die 3. Generation mit lebhafterer und schärferer Zeichnung), Dippoldiswalde, Freiberg, Meissen, Frauenstein, Stolpen.

B. Gemein in der Lausitz, z. B. bei Spremberg, Kamenz.

C. Häufig bei Chemnitz, Russdorf und Limbach, Zwickau, Werdau, Zschopau, Annaberg n h, Schneeberg, Lengenfeld, Elsterberg, Plauen, Bad Elster.

R auf Linde, Erle, auch auf Birken (Friedewald bei Dresden, Klix bei Bautzen, Plauen i. V.), auf Weiden (Leipzig) und Kirschbäumen.

ab. <i>brunnescens</i> Stgr.		Überall nicht selten
ab. <i>maculata</i> Wllgr.		unter der Stammart.
ab. <i>ulmi</i> Stgr.		Selten unter der Stammart.

Daphnis Hb.

nerii L. (733) Kommt im Sommer nicht selten aus dem Süden zu uns geflogen und legt seine Eier an Oleanderbäume ab. Die R sind deshalb im September mehrfach

gefunden worden, eine Überwinterung (als Puppe) findet bei uns nicht statt.

L. Mehrfach gefunden, zuletzt vor ca. 30 Jahren am Café Felsche und in Vorstadtgärten.

D. Die R wurden in Dresden an Helbig's Restaurant und am früheren Böhmischem Bahnhof gefunden, 1879 bei Kötzschenbroda in Anzahl, in Pirna (Klotz, Stettiner Ent. Z., 1858, S. 226), in Meissen auch 2 mal.

B. In Bautzen mehrere R im September 1877.

C. In Zwickau wurden vor mehreren Jahren 40 Stück R gefunden, auch einmal in Limbach. Heinze fand Ende Juli 1866 einen ♀ Falter in Annaberg.

Sphinx O.

ligustri L. (734) Im ganzen Lande überall häufig, im Mai bis Juli.

L. Überall häufig bei Leipzig, Lausigk, Hainichen, Leisnig, Rosswein.

D. Überall häufig bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Dippoldiswalde, Freiberg.

B. Überall in der Lausitz, bei Spremberg, Kamenz, besonders häufig in Zittau.

C. Überall bei Chemnitz, Flöha, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Zwickau, Lengenfeld, Limbach und Rusdorf, Werdau und Plauen.

R bis September an Liguster, Syringa, Laurentinus, Lonicera, Spiraea, Viburnum, Sorbus, Fraxinus u. s. w.

Protoparce Burm.

convolvuli L. (735) Wird überall gefunden im August, September, in der Dämmerung an Blumen schwärmend (besonders Petunien, Nicotiana affinis, Phlox u. s. f.). In manchen Jahren sehr häufig.

L. Überall, Leipzig (Lindenthal), Leisnig, Hainichen, Rosswein (einmal von Hiller im Juni gefang.), Lausigk.

D. Überall, Dresden, Meissen, Wilsdruff (1901 s h), Dippoldiswalde, Frauenstein, Freiberg.

B. Überall in der Lausitz, Spremberg, Seifhennersdorf, Niederkummersdorf, Kamenz. (Schütze erhielt einmal Ende Oktober 11 bei Soritz gefundene, noch nicht halb erwachsene R. die aus Futtermangel starben, wahrscheinlich gehörten sie einer 2. Generation an).

C. Überall, Gablenz, Lichtenwalde, Ebersdorf, Russdorf, Limbach, Zwickau, Werdau, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Plauen. (Pabst fing im August 1872 an zwei Abenden auf einem Petunienbeete 33 Falter, Tetzner beobachtete 1901 über 100 Falter in seinem Garten. Gerber erhielt einmal über 30 Puppen in Werdau, die beim Umpflügen gefunden waren).

R im Sommer an Ackerwinde, sehr versteckt, Puppe sehr empfindlich.

Lit.: Steinert erwähnt einen bei Kötzschenbroda gefangenen Falter, bei dem sich oben auf dem Thorax ein heller, glockenförmiger Fleck befand („Iris“, 1892, S. 396).

Hyloicus Hb.

pinastri L. (736) In Kieferwäldern allgemein verbreitet von Mai bis August, wird auch am Apfelköder, im stehenden Fluge saugend, gefangen.

L. Nicht selten, Leina, Harth, Rochlitzer Berg, Hainichen, Rosswein, Leisnig, Lausigk.

D. Häufig bei Dresden, Dippoldiswalde, Freiberg. (Storch in Meissen zog 1894 aus einer im Friedewalde gefundenen Puppe ein tiefschwarzes ♀ ohne Zeichnung (Col. Wiskott).

B. Gemein in der Lausitz, bei Spremberg, Kamenz.

C. Häufig bei Chemnitz, Limbach, Zschopau, bei Annaberg, Schneeberg, Johanngeorgenstadt, Zwickau, Werdau, Lengenfeld, Plauen, Elsterberg, Bad Elster.

R bis Oktober an Kiefern und Fichten. Schütze fand sie auch einigemal an Lärche.

Deilephila O.

gallii Rott. (745) Überall im Gebiete, mehr im Gebirge, im Mai und Juni. Die Puppen schlüpfen z. T. schon im Herbst.

L. Nicht häufig bei Leipzig (R 1888 sehr häufig auf Feldrainen), Rosswein, Hainichen.

D. Nicht selten, Elbufer, Grosses Gehege (R 1875 zu Tausenden daselbst), Potschappel, Loschwitz, Meissen, Wilsdruff, Nossen, Freiberg, Frauenstein, Lauenstein.

B. In der Ebene selten, im Gebirge die R oft häufig, Spremberg, Seifhennersdorf, Löbau, Kamenz.

C. Nicht häufig bei Chemnitz, Zeisigwald, Rabensteiner Wald, Flöha, Grünhainichen, Annaberg n s. Schneeberg, Zschopau (R 1888 und 1890 in grosser Menge, aber meist gestochen (Fleischer), Lengenfeld, Werdau s. Plauen n h, Elsterberg.

R auf *Epilobium*, in der Ebene mehr auf Labkraut, im Juli.

euphorbiae L. (749) Überall, wo *Euphorbia cyparissias* wächst, wird die R häufig gefunden, in der Bautzner und Chemnitzer Gegend, wo diese fehlt, selten. Die Puppen schlüpfen teils schon im Herbst, manche liegen einige Jahre. Wird auch am Apfelköder gefangen.

L. Häufig, Taucha, Harth, Zwenkau, Bienitz, Döbeln, Rosswein h.

D. Überall häufig bei Dresden, Meissen und Wilsdruff, Freiberg s, Frauenstein.

B. Selten in der Lausitz, 1878 fand Schütze 7 R in Hochkirch, bei Niederkunnersdorf s. Löbau n s. Kamenz.

C. Sehr selten bei Chemnitz, einige R auf *Euph. peplus* gefunden, Zschopau s s. Annaberg einigemal, Werdau s. In Elsterberg und Plauen gemein (da hier *Euph. cyp.* wächst).

Lit.: Schmiedlein, Beytrag zur Naturgeschichte der in diesem Jahre häufigen Wolfsmilchraupe (betr. Tauchaer Gegend) in Wittenbergisches Wochenblatt, 22. Bd. 1789. S. 282.

ab. rubescens Garb. Ist bei Leipzig, Döbeln und Dresden einigemal erzogen worden.

ab. esulae B. 1894 in Leipzig einmal erzogen von Müller (Gubener Ent. Z. 1895, S. 161), in Dresden 3 Stück von Kuhlmann (Col. Wiskott).

lineata F. var. livornica Esp. (752) Dieser südliche Falter wurde im Leipziger und Dresdner Gebiet noch nicht gefunden. Möschler besass ein in Bautzen an Blumen gefangenes Stück, ein Falter wurde in Kamenz gefangen (Zieschank). Im August 1883 wurde ein Stück in Chemnitz gefangen und 1882 2 Stück im oberen Voigtland an Licht (Schweitzer).

Chaerocampa Dup.

celerio L. (753) Auch dieser südliche Falter wurde in einigen Stücken gefangen, vor Jahren einmal in Leipzig (E. Heyne), einer in Dresden am Licht, 2 in Meissen (König (1829) und Nagel). Im Bautzner und Chemnitzer Gebiet noch nicht beobachtet.

elpenor L. (759) Überall im Lande häufig im Mai und Juni, auch am Apfelköder. Manche Puppen schlüpfen schon im Herbst, andere liegen mehrere Jahre.

L. Häufig. Borsdorf, Harth, Rosswein, Hainichen, Leisnig, Döbeln, Lausigk.

D. Häufig bei Dresden, Meissen, Dippoldiswalde, Sächsische Schweiz, Freiberg.

B. Ziemlich häufig in der Lausitz, bei Spremberg, Löbau, Kamenz.

C. Häufig, Zeisigwald, Hilbersdorf, Zschopau, Annaberg n s, Schneeberg, Lengenfeld, Zwickau, Limbach u. Russdorf, Werdau, Plauen, Elsterberg.

R an Epilobium, Galium, Fuchsien, Lythrum, Impatiens und einmal häufig auf Circaea lutetiana bei Leipzig (Brabandt).

Metopsilus Dunc.

porcellus L. (761) Überall, aber selten, nur manche Jahre häufiger, im Mai und Juni, in der Dämmerung an Blüten (Lychnis, Lonicera), auch am Apfelköder.

L. Nicht häufig, Harth, Borsdorf, Rosswein, Hainichen, Leisnig, Döbeln, Lausigk.

D. Ziemlich häufig bei Dresden (besonders 1875 im Grossen Gehege und 1886 bei Loschwitz). Meissen, Wilsdruff, Dippoldiswalde, Freiberg.

B. Verbreitet, aber selten in der Lausitz, Spremberg, Seifhennersdorf, Löbau, Kamenz.

C. Selten. Altendorf, Rabenstein, Cunnersdorf, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Werdau, Plauen n. h.

R an Labkraut (dürftigen Pflanzen) im August, September, am Tage an der Erde versteckt.

Pterogon B.

proserpina Pall. (765) Überall ziemlich selten, mehr im gebirgigen Teile, im Mai, Juni. Der Schmetterling wird selten an Blüten gefangen.

L. Vereinzelt. Zschocher, Harth, Gross-Miltitz, Tautcha, Bornä, Hainichen, Leisnig, Lausigk.

D. Selten. Loschwitz, Blasewitz, Hainsberg, Plauen, Langebrück, Coswig und Weinböhla, Nossen, Freiberg, Frauenstein.

B. Ziemlich selten, im Gebirge, Seifhennersdorf, Zittau.

C. Manche Jahre R häufig, Zeisigwald, Lichtenwalde, Russdorf u. Limbach, Flöha, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Lengenfeld, Werdau (1873 R häufig), Plauen.

R auf *Epilobium angustifolium*, besonders an dürftigen Pflanzen, *Oenothera*, *Lythrum salicaria*, auch an Fuchsien, im Juli.

Macroglossa Sc.

stellatarum L. (768) Überall vorkommend im Juli bis Oktober und überwintert im Mai. (Pabst fing im November 1882 noch ein frisch geschlüpftes ♀). Manche Jahre häufig, in der Mittagssonne um Blüten schwärmend (besonders an *Echium*, *Saponaria*).

L. Häufig bei Leipzig, Wurzen, Rosswein, Hainichen, Leisnig, Lausigk.

D. Ziemlich häufig bei Dresden (R 1875 im Grossen Gehege in Menge), Radeberg, Meissen, Wilsdruff, Pirna, Dippoldiswalde, Freiberg.

B. Verbreitet, nicht selten bei Bautzen und Kamenz, Spremberg, Seifhennersdorf und Löbau.

C. Nicht selten bei Chemnitz (1892 sehr häufig), Limbach, Flöha, Augustusburg, Zschopau, Werdau, Schneeberg, Plauen, Bad Elster.

Hemaris Dalm.

fuciformis L. (771) (*bombylifomis* O.) Wird nur einzeln im Gebiet gefangen, da die Futterpflanze *Lonicera* wenig verbreitet ist. F im Mai und Juni z. Z. der Fliederblüte.

L. Einzeln bei Leipzig; ferner bei Zwenkau und Hainichen.

D. Einzeln bei Dresden, Friedewald, Radeberg, Wilsdruff, Nossen, Freiberg.

B. Selten, Bautzen, Löbauer Berg, Neugersdorf, Seifhennersdorf, Zittau.

C. Nicht häufig bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Plauen, Werdau (Gerber fand hier einmal 20 R an *Lonic. xylosteum*).

R auf *Lonicera*, auch an *Galium* und *Symphoricarpus*, im Juli, August.

scabiosae Z. (774) (*fuciformis* O.) Wird überall, besonders im gebirgigen Teile manche Jahre häufig, im Mai auf Waldwiesen gefangen, in der Mittagssonne fliegend.

L. Nicht selten bei Leipzig, Kohlenberg.

D. Selten bei Dresden, Gehege, Neuost, Priessnitz- und Spitzgrund, Auer, Weinböhla, Meissen, Posta bei Pirna.

B. Verbreitet und nicht selten in der Lausitz, Lömischau, Rotstein (Schütze fand bei Rachlau auf einer Kornähre ein Paar in der Mittagssonne in copula).

C. Manche Jahre häufig bei Chemnitz (1884 u. 1886), Erfenschlag, Borna, Zschopau, Annaberg n s, Lengenfeld, Werdau, Plauen, Bad Elster.

R im Juli auf *Knautia arvensis* auf Waldwiesen.

Notodontidae.

Cerura Schrnk.

bicuspis Bkh. (778) Verbreitet, aber überall sehr selten. F im Mai bis Juli.

L. Sehr selten, Universitätsholz, Rosental, Kohlenberg, Naunhof, Beucha, Grosssteinberg bei Grimma.

D. Sehr selten bei Dresden, Birkenwäldchen, Dresdener Heide, Moritzburger Wald, Weinböhla, Freiberg.

B. Sehr selten, mehr im Niederlande, aber auch bei Eibau, Bautzen, Rachlau.

C. Sehr selten bei Chemnitz, Zeisigwald, Harthauer Wald, Limbach, Zschopau, Werdauer Wald, Plauen.

furcula Cl. (780) Verbreitet, aber überall selten. F im Mai bis Juli.

L. Ziemlich selten bei Leipzig, Leisnig.

D. Selten bei Dresden, Fischhaus, Loschwitz, Auer, Rabenauer Grund, Meissen (1890 -92 in grösserer Anzahl). Freiberg.

B. Verbreitet, nicht selten, Seifhennersdorf, Spremberg, Kamenz n h.

C. Selten bei Chemnitz, Zeisigwald, Zschopau, Schneeberg, Plauen.

bifida Hb. (781) Überall, ziemlich häufig im Mai bis Juli, die Puppen liegen oft 2 Jahre.

L. Ziemlich häufig, Leipzig, Hainichen, Leisnig, Lausigk.

D. Ziemlich häufig bei Dresden, Meissen, Dippoldiswalde, Freiberg.

B. Verbreitet, nicht selten in der Lausitz, z. B. Kottmar, Kamenz.

C. Nicht häufig bei Chemnitz, Zeisigwald, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Zwickau, Lengenfeld, Werdau s, Russdorf und Limbach, Plauen h, Bad Elster.

Dicranura B.

erminea Esp. (783) Wenig verbreitet und selten, F im Mai bis Juli.

L. Ziemlich selten bei Leipzig, Brandis, Rochsburg.

D. Selten. Dresdner Heide, Döhlen und Deuben, Saubachtal, Wilsdruff, Meissen.

B. Sehr selten. Herrnhut, Eibau, Bautzen, Seifhennersdorf.

C. Altendorf bei Chemnitz s. Limbach.

vinula L. (785) Wird überall im Gebiete häufig gefunden. F im April bis Juli. Einzelne Puppen schlüpfen schon im Herbst, die R oft schädlich.

L. Gemein bei Leipzig, Brandis, Hainichen, Leisnig, Rosswein, Lausigk.

D. Häufig, besonders im Weidengelände an der Elbe, Meissen, Wilsdruff, Dippoldiswalde, Freiberg (Ochsenheimer (O. III, S. 24 Anm.) besass einen von v. Charpentier bei Freiberg gefangenen Zwitter), Frauenstein.

B. Häufig in der Lausitz (Schütze fand am 19. 9. 1889 noch ganz kleine R, 2. Generation?). Kamenz.

C. Überall häufig bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Lengenfeld, Russdorf und Limbach, Zwickau, Werdau, Plauen, Elsterberg, Bad Elster.

Stauropus Germ.

fagi L. (786) Verbreitet, aber selten, F im April bis Juli.

L. Manche Jahre nicht selten. Harth, Universitätsholz, Beucha, Lauterbach, Leisnig, Lausigk (Otterwisch).

D. Verbreitet, aber einzeln. Loschwitz, Dresdner Heide, Pillnitz, Kreyer, Weinböhla, Siebeneichen, Wilsdruff, Freiberg.

B. Verbreitet, aber selten, Göda, Quoos, Seifhennersdorf, Spremberg, Bieleboh, Löbauer Berg, Kamenz.

C. Selten, Zeisigwald, Küchwald, Erdmannsdorf, Kriebstein, Zschopau, Annaberg (1 mal), Werdau.

Exaereta Hb.

ulmi Schiff (789) Wurde einmal in Lichtenwalde bei Chemnitz von Lösche gefangen (nach Pabst).

Hoplitis Hb.

milhauseri F. (791) Ist in Eichenbeständen ziemlich verbreitet, aber selten, F im Mai, Juni.

L. Selten, Beucha, Taucha, Leina, Rosswein.

D. Selten. Dresden: Grosser Garten, Klotzsche, Priessnitzgrund, Wilder Mann, Moritzburg, Gabelgrund, Lindenau; Auer, Meissen.

B. Selten, Herrnhut, Eulowitz, Bieleboh, Reichenau bei Zittau, Kamenz.

C. Selten, Zeisigwald, Struthwald, Sechsruten, Küchwald, Werdau.

Lit.: Milhauser. Eine seltn e grüne Raupe mit einem viereckigten Schilde auf dem letzten Gelenke, nebst ihrer Verwandlung in einen Nachtvogel, beschrieben und auf einer Kupfertafel mit Farben abgebildet, Dresden 1763. (R fand Verfasser in der Langebrücker Heide bei Dresden an der Wurzel einer Eiche).

Gluphisia B.

crenata F. (801) Ist bisher nur im Leipziger Gebiet und bei Chemnitz gefunden worden, F sehr selten im Mai bis Juli, eine zweite Generation angeblich im August.

L. Beucha, Oelzschau, Leina, Brandis, Kohlenberg, Lausigk, Frohburg.

C. Einmal bei Chemnitz von W. Schmidt gefunden.

Lit.: G. c. bei Leipzig, in Übersicht der Arbeiten und Veränderungen der schles. Gesellsch. f. vaterl. Kultur, Breslau 1841, S. 131.

Drymonia Hb.

querna F. (804) Ist wenig verbreitet und selten im Mai bis Juni.

L. Sehr selten, Harth, Machern, Universitätsholz, Kohlenberg, Brandis.

D. Loschwitz, Friedewald, Triebischtal.

B. Selten, verbreitet, Bautzen, Rachlau, Neschwitz, Quoos, Guttau, Seifhennersdorf, Löbau, Zittau.

C. In Sechsruten bei Chemnitz einmal von Tetzner gefangen.

Lit.: D. qu. von Wien bis Dresden vorkommend, in Übersicht der Arbeiten und Veränderungen der schles. Gesellsch. f. vaterl. Kultur, Breslau 1841, S. 131.

trimacula Esp. (806) Ist wenig verbreitet und selten im Mai, Juni, am Licht zu fangen.

L. Ziemlich selten. Naunhof, Universitätsholz, Kohlenberg.

D. Selten, Dresden: Grosser Garten, Priessnitzgrund, Friedewald, Meissen.

B. Selten, Strehla und Kosel bei Bautzen.

C. Nicht selten bei Chemnitz.

ab. *dodonaea* Hb.

L. Häufiger als Stammform.

D. Friedewald bei Dresden.

B. Löbau.

C. Bei Chemnitz häufiger als Stammform, Olbernhau.

chaonia Hb. (807) Ist wenig verbreitet und selten, im April, Mai am Licht zu fangen.

L. Nicht selten, Harth, Beucha, Naunhof, Universitätsholz, Hohburger Schweiz, Hainichen, Lausigk h.

D. Sehr selten, Weisser Hirsch, Lössnitz, Friedewald, Meissen s.

B. Selten, mehr in der Ebene, Rachlau, Quoos, Neschwitz, Seifhennersdorf, Löbau h, Kamenz n h.

C. Nicht häufig, Schlosswald in Chemnitz, Werdau und Plauen s.

Pheosia Hb.

tremula Cl. (808) Verbreitet, aber nicht häufig in zwei Generationen, F im Mai und Juli, August, im Gebirge, nur im Juni (Schütze).

L. Nicht selten bei Leipzig, Hainichen, Rosswein, Leisnig, Lausigk h.

D. Nicht häufig bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Freiberg.

B. Verbreitet, aber selten in der Lausitz, Seifhennersdorf, Kamenz n h.

C. Häufig bei Chemnitz, Zeisigwald, Zschopau, Limbach, Lengenfeld, Zwickau, Schneeberg, Werdau, Plauen n h, Brambach bei Elster.

R von Möschler in der Lausitz auch auf Eiche gefunden.

dictaeoides Esp. (809) Verbreitet, nicht selten in 2 Generationen, F im Mai und Juli, August.

L. Nicht selten bei Leipzig, Harth, Grimma, Hainichen s, Leisnig, Lausigk h.

D. Nicht selten bei Dresden (E. Möbius fand am 1. Mai 1904 bei Radebeul 2 Paar in copula und ein ♀, das schon c. 100 Eier gelegt hatte, die Zucht mit Birke ging rasch, die Falter schlüpften im Juli). Meissen, Freiberg.

B. Verbreitet und nicht selten in der Lausitz, z. B. Seifhennersdorf, Grossschweidnitz, Kamenz s.

C. Nicht häufig, Olbersdorf, Schlosswald bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Lengenfeld, Zwickau, Werdau, Plauen s.

Notodonta O.

ziczac L. (815) Überall häufig in 2 Generationen, F im April, Mai und Juli, August.

L. Häufig bei Leipzig, Hainichen, Rosswein, Leisnig, Lausigk.

D. Häufig bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Freiberg, Frauenstein.

B. Überall in der Lausitz ziemlich häufig.

C. Häufig bei Chemnitz, Olbersdorf, Lichtenwalde, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Lengenfeld, Zwickau, Limbach, Werdau, Plauen, Elsterberg, Bad Elster.

dromedarius L. (816) Überall und ziemlich häufig in zwei Generationen, F im Mai und Juli, August.

L. Ziemlich häufig bei Leipzig, Leisnig, Hainichen, Lausigk.

D. Nicht selten bei Dresden, Meissen h, Wilsdruff, Freiberg n h, Frauenstein.

B. Verbreitet und nicht selten in der Lausitz, Spremberg, Seifhennersdorf, Kamenz.

C. Überall häufig bei Chemnitz, Zschopau, Zwickau, Lengenfeld, Limbach, Werdau, Schneeberg, Plauen, Brambach bei Bad Elster.

phoebe Sieb. (823) (*tritophus* L.) Verbreitet, aber überall selten in 2 Generationen, F im Mai und Juli, August, besonders am Licht zu fangen.

L. Selten bei Leipzig, Brandis n h, (bei Rochsburg band Doberenz am 21. Mai ein ♀ aus, am 24. fand er es in copula mit einem *tritophus* Esp. (*torva*) ♂, das ♀ legte 300 sterile Eier).

D. Selten, Dresden: Grosser Garten, Priessnitzgrund, Kötzschenbroda, Meissen, Jahnatal.

B. Sehr selten, Bautzen, Seifhennersdorf, Herrnhut, Löbau, Kottmar.

C. Selten, Olbersdorf, Zeisigwald, Zschopau, Annaberg, Lengenfeld, Zwickau, Werdau, Plauen.

tritophus Esp. (824) (*torva* Hb.) Nur im westlichen Sachsen, wenig verbreitet und meist selten in 2 Generationen, F im April, Mai und Juli, August.

L. Manche Jahre nicht selten bei Leipzig (bei Zuchten 3 Generationen erzielt), Kohlenberg, Harth, Rochsburg, Rosswein.

D. Bei Meissen einmal im Triebischtal, bei Döhlen, Freiberg.

C. Nicht häufig bei Chemnitz: Küchwald, Limbach, in Plauen und Elsterberg je einmal.

ab. fügei Barth. Eine melanistische Form, wiederholt erzogen in Leipzig von E. Füge und Doberenz aus R, die sie am Kohlenberge fanden.

trepida Esp. (825) Ist in Eichenwäldungen verbreitet, aber selten, nur in einzelnen Jahren häufiger, F im April und Mai.

L. Nicht häufig bei Leipzig, Harth, Universitäts-holz, Leisnig, Lausigk.

D. Manche Jahre häufig bei Dresden, in anderen sehr selten, Friedewald, Triebischtal, Lössnitz, Dresdner Heide, Grillenburg bei Tharandt.

B. Selten in der Lausitz, Quoos, Neschwitz, Jepnitz i. G., Eibau, Kamenz.

C. Selten bei Chemnitz, Zeisigwald, Limbach, Werdauer Wald (R 1872 sehr häufig), Plauen.

R im Juli, August auf Eichen, Zucht nicht leicht, am besten unter Gazebeutel im Freien.

Spatalia Hb.

argentina Schiff. (830) Wird nur bei Leipzig selten im Juni gefunden (nach Doberenz 2 Generationen), Harth, Machern, Lucka.

Leucodonta Stgr.

bicoloria Schiff. (835) Verbreitet, aber ziemlich selten, F im Mai bis Juli.

L. Nicht häufig bei Leipzig, Connewitz, Leina, Lausigk, Leisnig, Rosswein, Brandis, Rochsburg.

D. Meist selten bei Dresden, Loschwitz, Auer (1892 sehr häufig), Gabelgrund, Tännichtgrund, Rabenauer Grund, Freiberg n h.

B. Verbreitet, selten, Rachlau, Seitschen, Seifhennersdorf, Friedersdorf, Herrnhut, Löbauer Berg, Kamenz n h.

C. Meist vereinzelt bei Chemnitz: Einsiedel, Zeisigwald, Sechsruten, bei Limbach, Werdau.

Ochrostigma Hb.

velitaris Rott. (836) Verbreitet, im Tieflande nicht selten, F im Mai, Juni.

L. Nicht häufig bei Leipzig, Harth, Beucha, Naunhof, Leisnig.

D. Manche Jahre häufig bei Dresden, Loschwitz, Blasewitz, Lössnitz, Friedewald, Heller.

B. Verbreitet, manche Jahre in der Ebene nicht selten. Quoos, Neschwitz, Rachlau, Spremberg, Löbau, Zittau, Kamenz h.

C. Sehr selten bei Zschopau.

melagona Bkh. (837) Wurde einmal gefunden am Winterberg in der Sächsischen Schweiz von R. Möbius und 1892 in Wilischtal bei Zschopau von Fleischer.

Odontosia Hb.

carmelita Esp. (838) Verbreitet, aber selten in Birkenwäldungen, F Ende April und Anfang Mai.

L. Periodisch nicht selten, bei Leipzig, Harth, Beucha, Naunhof, Lucka, Leina, Kohlenberg, Brandis.

D. Selten bei Dresden, Loschwitz, Dresdner Heide, Steinbach, Saubachtal, Meissen.

B. Selten, Kleinwelka, Obereulowitz, Eibau, Seiffenhennersdorf, Spremberg, Löbau, Rachlau.

C. Vereinzelt bei Chemnitz, Olbersdorf, Küchwald, Limbach, Werdau.

Lit.: O. c. bei Leipzig in Gubener Ent. Z., 12. Jahrg. 1898, S. 59.

Lophopterix Stph.

camelina L. (841) Gemein im ganzen Gebiete, F im April bis Juli.

L. Häufig bei Leipzig, Lausigk, Hainichen, Leisnig.

D. Gemein bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Dippoldiswalde, Freiberg, Frauenstein.

B. Gemein in der Lausitz und bei Kamenz.

C. Ziemlich gemein bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg einzeln. Schneeberg, Limbach, Zwickau, Werdau, Plauen, Bad Elster.

ab. *giraffina* Hb. Unter der Stammart überall nicht selten, Leipzig, Dresden, Meissen, Bautzen, Chemnitz.

cuculla Esp. (843) Wenig verbreitet und selten, F im Juni.

L. Selten, Cradefeld, Lindental, Grimma, Rochsburg, Hainichen, Leisnig, Rosswein.

D. Selten, Hainsberg, Loschwitz, Saubach- und Triebischtal.

B. Selten am Czerneboh, bei Löbau.

C. Einmal bei Lichtenwalde, Zschopau.

R im September, Oktober von Ahorn zu klopfen.

Pterostoma Germ.

palpina L. (849) Verbreitet und ziemlich häufig, nach der Leipziger Fauna in 2 Generationen, F im Mai und im Juli, auch am Köder.

L. Vereinzelt bei Leipzig, Lausigk h, Rosswein, Leisnig, Hainichen.

D. Verbreitet bei Dresden, Meissen h, Wilsdruff g, Dippoldiswalde, Freiberg h.

B. Überall häufig in der Lausitz, Seifhennersdorf, Kamenz.

C. Manche Jahre häufig bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg einzeln, Schneeberg, Lengenfeld, Russdorf und Limbach, Werdau und Plauen n h, Bad Elster.

Ptilophora Stph.

plumigera Esp. (852) Wenig verbreitet und nicht selten Ende Oktober, November, auch am Licht.

L. Selten bei Leipzig, Cradefeld, Taucha, Leisnig.

D. Selten bei Dresden, Hainsberg, Plauenscher Grund, Pillnitz z h, Triebischtal.

B. Nicht selten in der Lausitz, Czerneboh, Löbauer Berg.

C. Selten bei Chemnitz, Hilbersdorf, Lichtenwalde, Annaberger Chaussee, Zschopau, Annaberg.

R im Juni an *Acer campestre*, auch an *Acer pseudo-platanus*.

Phalera Hb.

bucephala L. (858) R gemein im ganzen Lande, im Herbst auf vielen Laubholzbäumen. Der Falter im Mai bis Juli wird selten gefunden.

Pygaera O.

anastomosis L. (865) Wenig verbreitet und ziemlich selten in 2 Generationen, F im Juni und im August.

L. Nicht häufig bei Leipzig, Universitätsholz, Harth, Luckaer Wald, Frauendorf, Lausigk, Rochsburg.

D. Nicht selten in der Dresdner Heide und Friedewald, Freiberg s.

B. Im Niederlande nicht selten bei Quoos, Caslau und Zescha (in den letzten Jahren nicht mehr gefangen), Seifhennersdorf, Löbau, bei Kamenz z h.

C. Selten bei Chemnitz: Sechsruten, Zwickau, Werdau, Plauen.

curtula L. (866) Verbreitet und meist häufig in 2 Generationen, F im Mai und Juli.

L. Bei Leipzig häufig, Brandis, Lausigk, Leisnig, Rosswein und Hainichen n h.

D. Nicht häufig bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Freiberg, Frauenstein.

B. Verbreitet in der Lausitz und nicht selten, z. B. Seifhennersdorf, Spremberg, Kamenz.

C. Häufig bei Chemnitz, Olbersdorf, Zschopau, Annaberg einzeln, Schneeberg, Zwickau, Lengenfeld, Limbach, Werdau n h, Plauen.

anachoreta F. (869) Verbreitet und meist häufig in zwei Generationen, F im Mai und Juli.

L. Häufig bei Leipzig, Brandis, Leisnig, Hainichen, Rosswein n h, Lausigk.

D. Nicht häufig bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Freiberg, Frauenstein.

B. Verbreitet in der Lausitz und nicht selten, z. B. Spremberg, Seifhennersdorf, Kamenz.

C. Sehr häufig bei Chemnitz, Olbersdorf, bei Zschopau, Limbach, Zwickau, Schneeberg, Werdau n h.

pigra Hufn. (870) Verbreitet und meist häufig in 2 Generationen, F im Mai und Juli.

L. Häufig bei Leipzig, Brandis n h, Hainichen, Rosswein, Leisnig, Lausigk.

D. Meist häufig bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Freiberg n h.

B. Verbreitet und nicht selten in der Lausitz, z. B. Seifhennersdorf, Kamenz.

C. Häufig bei Chemnitz: Sechsruten, Zschopau, Lengenfeld, Russdorf und Limbach, Werdau g, Plauen, Bad Elster.

Thaumetopoedae.

Thaumetopoea Hb.

processionea L. (874) Kommt nur bei Leipzig vor, in manchen Jahren nicht selten, im August, bei Beucha, Machern, Lützschena, Leutzsch, Böhlitz-Ehrenberg, Brandis.

Soll früher auch bei Dresden im Priessnitzgrunde vorgekommen sein.

Lit.: Scheuereck, Beschreibung und Abbildung der schädlichen Waldraupe, nebst deren Verwandlung zum Spinner, Bombyx Processionea L. im Magazin für das Jagd- und Forstwesen, 2. Band, 2. Heft, Leipzig, S. 94—100 (1779 im Fischbacher Walde und bei Leipzig beobachtet).

pinivora Tr. (876) Wurde einmal bei Kamenz gefunden und angeblich bei Bautzen (Iris, Bd. IX, S. 342), auch bei Königswartha.

Lit.: Ochsenheimer III, S. 284, Anm.: „Milhauser, von dem ich darüber eine eigene Abhandlung im Manuskript besitze, fand sie im Jahre 1756 bei Dresden zu Ende Juni und im Anfange des Juli u. s. w.“ (Diese unter pityocampa befindliche Anmerkung dürfte zu pinivora gehören, denn letztere kannte man damals noch nicht. Treitschke beschrieb sie erst 1834).

Lymantriidae.

Hypogymna Hb.

morio L. (879) Nach Möschler wurde ein frisches ♀ im Mai bei Zittau auf einer Wiese gefangen (Schütze: Iris, Bd. IX, S. 335).

Orgyia O.

gonostigma F. (884) Ziemlich verbreitet, aber selten in 2 Generationen, F im Juni und August, September.

L. Nicht häufig, Harth, Beucha, Königshain, Hainichen s. Rosswein, Leisnig, Döbeln.

D. Selten bei Dresden, Saubachtal, Gabelgrund, Auer, Rabenauer Grund, Dippoldiswalde, Freiberg.

B. Verbreitet, aber selten, Quoos, Strehla, Seiffenhensdorf, Kottmar, Rachlau, Kamenz.

C. Zerstreut bei Chemnitz, Zschopau, Schneeberg, Elsterberg.

R überwintert, bis Mai und im Juli auf Laubholz, besonders Salweide, Eiche und Schlehe zu finden.

antiqua L. (886) Im ganzen Lande gemein in 2—3 Generationen, manchmal schädlich, das Ei überwintert.

Bei Werdau 1893 so häufig, dass Fichtenäste kahlgefressen wurden, sogar Waldgras wurde nicht verschont (Wolf).

Lit.: von Berg, Vorkommen des Aprikosenspinners im Hospitalwalde bei Freiberg im Jahrbuch der Akademie zu Tharandt, 12. Band, Leipzig 1857, S. 240—244.

Dasychira Stph.

selenitica Esp. (900) Ist bisher nur im Werdauer Wald, und zwar die R zu Hunderten gefunden worden, der Falter seltener (Wolf).

fascelina L. (904) Verbreitet und nicht selten, F im Juni, Juli.

L. Periodisch nicht selten bei Leipzig; Harth, Leisnig.

D. Nicht selten bei Dresden, Wilder Mann, Friedewald, Weisser Hirsch, Freiberg.

B. Verbreitet und nicht selten in der Lausitz, bei Seiffenhensdorf, Kamenz.

C. Selten bei Chemnitz, Harthau, Zeisigwald, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Zwickau, Werdau (R 1889 sehr häufig an *Alchemilla vulgaris*), Plauen.

R von Herbst bis Mai an Weiden und niederen Pflanzen, in der Dresdner Gegend besonders am Besenginster (manchmal häufig), an Himbeeren (Pöhlberg bei Annaberg). Meissner Sammler beobachteten, dass die R gemeinschaftlich im Mooslager überwinterten. Zucht nicht leicht.

abietis Schiff. (907) Ist bisher an wenigen Orten gefunden worden und sehr selten im Juni, Juli, im Leipziger Gebiet fehlend.

D. Selten in der Dresdner Heide.

B. Schilde fand einmal die R bei Neusalza.

C. Im Werdauer Wald selten (Wolf und Gerber).

R bis Mai an Fichten, Zucht schwer. Riedel überwinterte die R zwischen Doppelfenster mit gutem Erfolg (70%).

pubibunda L. (908) Ist überall verbreitet und häufig, der Falter im Mai bis Juli.

L. Häufig bei Leipzig, Leina, Zwenkau, Döbeln, Hainichen, Leisnig, Rosswein.

D. Häufig bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Dippoldiswalde, Sächs. Schweiz, Frauenstein, Freiberg n. h.

B. In der Lausitz häufig, auch bei Kamenz.

C. Überall bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg einzeln, Schneeberg, Zwickau, Lengenfeld, Werdau g, Russdorf und Limbach, Plauen, Elsterberg.

R fanden Zeidler u. Schütze auch auf Walnussbäumen.

ab. *concolor* Stgr. Reichert in Leipzig zog vor c. 30 Jahren einen Falter aus einer daselbst gefundenen R.

Euproctis Hb.

chrysorrhoea L. (913) Ist überall häufig, die R gefürchtet als Obstbaumschädling, aber durch energische Vernichtung der Raupennester in letzter Zeit wohl selten noch schädlich aufgetreten, der F im Juni bis August. Meissner Sammler beobachteten die Falter noch im Oktober, geht gern an Licht.

L. Gemein bei Leipzig (eine gelb-bräunliche Aberration wurde bei Grimma von Gerber gefangen, (Taf. II, Fig. 1), Hainichen h, Leisnig, Rosswein s, Döbeln.

D. Bei Dresden (in letzter Zeit nicht häufig), Meissen, Wilsdruff, Dippoldiswalde, Freiberg.

B. Nicht häufig in der Lausitz, z. B. Seifhennersdorf, Kamenz h.

C. Häufig bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg einzeln, Zwickau, Limbach, Plauen, Werdau s.

R in Nestern gemeinschaftlich überwintert auf Obstbäumen und Weissdorn bis Mai.

Porthesia Stph.

similis Fuessl. (919) Überall im ganzen Lande häufig im Juni bis August, fliegt gern ans Licht.

R auf Obstbäumen bis Mai, überwintert einzeln unter der Rinde.

Arctornis Germ.

L. nigrum M. (923) Wenig verbreitet und selten, F im Juni und Juli.

L. Ziemlich selten bei Leipzig, im Universitätsholz, Harth. Leina, bei Lausigk, Geithain, Leisnig, Hainichen, Rosswein.

D. Selten (Wernicke).

B. Verbreitet, im Oberlande nicht selten nach Möschler, bei Rachlau einigemal von Schütze gefangen, einmal bei Spremberg von Kasper.

C. Sehr selten bei Chemnitz, Schönau, Bernsdorf, Lunzenau.

Stilpnotia W. u. H.

salicis L. (925) Überall verbreitet und ziemlich gemein, F im Juni, Juli.

L. Gemein bei Leipzig (melanistische Exemplare wurden mehrfach erzogen), Döbeln, Hainichen, Leisnig.

B. Verbreitet in der Lausitz, in der Ebene häufiger, Seifhennersdorf g, Spremberg n h, Kamenz n h.

C. Überall gemein, Chemnitz, Zschopau, Annaberg (manche Jahre gemein), Schneeberg, Zwickau, Lengenfeld, Werdau, Plauen, Elsterberg, Bad Elster.

Lymantria Hb.

dispar L. (929) Ist in der Ebene fast überall häufig, im Gebirge selten, im Juli.

Menzel und Steinert erzogen je einen Zwitter (Iris, Bd. V, S. 415), Schütze erzog 4 Zwitter (Iris, Bd. IX, S. 336).

L. Gemein bei Leipzig, Döbeln, Rosswein s, fehlt bei Hainichen (Irmscher).

D. Häufig, oft schädlich, bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Dippoldiswalde, Freiberg s, Frauenstein.

B. In der Ebene häufiger als im Gebirge, Seifhensdorf n h. Kamenz.

C. Selten bei Chemnitz (Schlossteich), Lichtenwalde, Zschopau s, Annaberg einzeln, Schneeberg, Zwickau, Werdau und Plauen s.

Lit.: Schäffer, Nachricht von einer Raupe, so etliche Jahre her an manchen Orten in Sachsen vielen Schaden gethan, nebst einigen aus der Natur dieser Raupe hergeleiteten Vorschlägen, solche am leichtesten zu verringern und auszurotten. Regensburg 1752.

Schäffer, der wunderbare und vielleicht in der Natur noch nie erschienene Eulenzwitzer nebst der Baumraupe, aus welcher derselbe entstanden, und welche vor einigen Jahren an vielen Orten Sachsens grossen Schaden gethan hat, beschrieben und mit einigen auf die Natur dieser Raupe sich gründenden Vorschlägen, sie am leichtesten zu verringern und am sichersten auszurotten, begleitet. Nebst einer Kupfertafel mit ausgemalten Abbildungen, Regensburg 1761.

monacha L. (931) Überall häufig im Juli, August, auch am Köder zu fangen.

L. Häufig bei Leipzig, Dahlen, Döbeln, Leisnig, Hainichen, Rosswein, Froburg.

D. Häufig bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Freiberg, Frauenstein.

B. Überall häufig, in schädlicher Menge niemals beobachtet (Schütze), Zittau, Kamenz.

C. Nicht häufig bei Chemnitz: Zeisigwald, Zschopau, Annaberg n s, Schneeberg, Schwarzenberg, Werdau, Reichenbach, Plauen, Bad Elster.

ab. nigra Frr. Unter der Stammart, Leipzig, Dresden.

ab. eremita O. Ziemlich selten unter der Stammart, mehr durch Zucht zu erhalten, so mit Weissdorn (A. Schneider), mit Lärche (Fleischer). Bei Leipzig, Hainichen, Leisnig, Dresden, Meissen, Freiberg, Bautzen, Zittau, Kamenz, Chemnitz, Annaberg, Werdau, Plauen.

Die Nonne ist in Sachsen vielfach schädlich aufgetreten:

Vernichtung eines Raines im Pausaer Amtsbezirk in Linker: Der besorgte Forstmann, 1. Bd., Weimar. 1798, S. 270.

„Die Nonnen im Walde und ihre Schwestern“ von Carl-Zopf, Leipzig 1798 (Verwüstung der Nadelwälder im Voigtlande).

Referat über den Raupenfrass im Gohrischer Forstrevier in den Jahren 1877—79 von Roch im Tharandter forstlichen Jahrbuch, 30. Band, Dresden 1880, S. 312—21.

Ferner trat die Nonne in neuerer Zeit schädlich auf im Zellwald bei Reichenbach (D. N.,* 20. VIII. 1892), Rosswein (D. N., 20. VIII. 1893), Rabensteiner Forst (D. N., 27. VIII. 1892), Reinhardsdorfer Revier (D. N., 1. IX. 1892), Kottmar bei Löbau (D. N., 6. IX. 1892), Fischbacher Forst und Seeligstadt (D. N. 18. IX. 1892), Dahlen (D. A.,** 8. IX. 1892), Dresdner Heide (D. N., 21. III. 1893), Frohburg (D. A., 29. VIII. 1893), Schwarzenberg (D. A., 4. IX. 1893), Voigtland (D. A. 14. VI. 1895).

Ocneria Hb.

detrita Esp. (938) Ist nur im Leipziger Gebiet verbreitet. F im Juli, nicht alle Jahre, die Raupe manchmal häufig an jungen Eichen.

L. Harth, Beucha, Universitätsholz, Bienitz, Gross-Steinberg, Königshain, Lausigk (Kleinbardauer Wald) n h. Leisnig.

C. Selten im Zeisigwald.

Schwoerer in Leipzig zog ein albinistisches Exemplar.

Lit.: Raupenfrass des Zwenkauer Reviers von Judeich im Tharandter forstl. Jahrbuch, 27. Band, 1877, S. 82—88.

* Dresdner Nachrichten. ** Dresdner Anzeiger.

Laslocampidae.

Malacosoma Auriv.

neustria L. (956) Ist überall im Lande häufig. F im Juli.

L. Gemein bei Leipzig, Hainichen, Leisnig, Rosswein.

D. Häufig bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Dippoldiswalde, Freiberg s.

B. Gemein in der Lausitz, Spremberg, Kamenz n s.

C. Manche Jahre häufig bei Chemnitz, (1889 die R schädlich an Obstpflanzungen), Zschopau, Annaberg z h, Schneeberg, Zwickau, Werdau n h, Plauen, Bad Elster.

R auch an Espe und Eiche (Pabst).

Trichiura Stph.

crataegi L. (960) Ist ziemlich verbreitet, aber meist selten im August bis Oktober.

L. Nicht häufig bei Leipzig: Heiterer Blick, Kohlenberg, Bienitz, Leisnig, Hainichen n h.

D. Selten bei Dresden: Waldschlösschen, Rabenauer Grund.

B. Verbreitet, aber selten in der Lausitz, Löbau n s.

C. Nicht selten bei Chemnitz, Oberlichtenau, Lichtenwalde, Sechsruten, Werdau s.

Poecilocampa Stph.

populi L. (962) Ist verbreitet und nicht selten im Oktober und November.

L. Nicht selten bei Leipzig, Brandis, Königshain, Hainichen, Leisnig, Lausigk (Flössberger Wald).

D. Verbreitet, Loschwitz, Lössnitz, Niederau, Meissen, Zschoner- und Rabenauer Grund, Dohna, Pirna, Freiberg.

B. Nicht selten in der Lausitz, z. B. Seifhennersdorf, Spremberg.

C. Überall, aber selten, bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Johannegeorgenstadt, Russdorf und Limbach, Werdau, Plauen.

ab. albomarginata Heyne }
 ab. albescens Heyne } Berlin. Entom. Zeitsch.

1900, 1. und 2. Heft: Diese albinistischen Aberrationen wurden in Leipzig mehrfach erzogen (Doberenz, E. Füge, Sauermann).

Eriogaster Germ.

rimicola Hb. (963) Wird nur im Leipziger Gebiet und ziemlich selten im Herbst gefunden, bei Naunhof (1894 häufig), Lauterbach, Beucha, Leina. Schwoerer daselbst erzog 1894 einen Zwitter. Auch im Werdauer Wald sehr selten gefunden.

Die R auf Eiche, in der Jugend gesellschaftlich.

catax L. (964) Bei Frohburg und Geithain nicht selten (Pabst).

lanestris L. (965) Ist überall verbreitet aber nicht häufig. F im Herbst und Frühjahr.

L. Nicht häufig bei Leipzig, Hohburg, Leina, Leisnig, Hainichen.

D. Nicht überall, bei Dresden, Langebrück, Tännichtgrund, Moritzburg, Freiberg.

B. In der Ebene häufiger als im Gebirge, z. B. Spremberg, bei Seifhennersdorf und Kamenz gemein.

C. Vereinzelt bei Chemnitz, Zschopau, Flöha, Werdau n h, Plauen h, Bad Elster.

Lasiocampa Schrk.

quercus L. (970) Ist überall häufig im Juli, August, im Gebirge nochmalige Überwinterung als Puppe.

L. Häufig bei Leipzig, Zwenkau, Lausigk, Hainichen, Leisnig, Rosswein n s.

D. Häufig bei Dresden Meissen, Wilsdruff, Pirna, Dippoldiswalde, Freiberg s, Frauenstein.

B. Verbreitet und ziemlich häufig in der Lausitz, z. B. Seifhennersdorf, Oybin, bei Kamenz n h.

C. Überall gemein bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Zwickau, Russdorf und Limbach, Lengenfeld, Werdau, Plauen, Elsterberg, Bad Elster.

ab. *callunae* Palm. Im höheren Gebirge, z. B. bei Reitzenhain.

Lit.: Schopfer, Aberration bei Dresden gefangen. in Deutsche Ent. Zeitschr. Iris, 1896, S. 320.

trifolii Esp. (976) Ist im Flachlande verbreitet, aber ziemlich selten, mehr in Heidegegenden, im Juli, August.

L. Manche Jahre häufig bei Leipzig (E. Müller erzog 1894 einen Zwitter), R in der Leina häufig auf Kleeefeldern, Brandis h, Lausigk h.

D. Nicht selten b. Dresden, Meissen, Riesa, Freiberg.

B. Selten in der Lausitz, nur in der Heide bei Lö-michau, Leichnam, Kamenz.

C. Ziemlich selten bei Chemnitz, Burgstädt, Werdau, Plauen h.

ab. *medicaginis* Bkh. Unter der Stammart, z. B. bei Dresden.

Macrothylacia Rbr.

rubi L. (982) Ist im ganzen Lande bis ins höchste Gebirge (Annaberg, Johanngeorgenstadt), häufig.

Die R im Herbst gemein, im Frühjahr weniger zu finden, fressen mit Vorliebe getrocknete grüne Buchen- und Birkenblätter. Zucht schwer, Überwinterung nur im Freien mit Erfolg.

Cosmotriche Hb.

potatoria L. (990) Ist sehr verbreitet und meist häufig, F im Juli, August.

L. Nicht selten bei Leipzig, Connewitz, Lausigk h. Rochsburg s h, Burgstädt, Hainichen h. Leisnig, Rosswein g, Döbeln h.

D. Nicht selten in Waldtälern bei Dresden, Wilsdruff, Berggieshübel, Freiberg, Frauenstein.

B. Gemein in der Lausitz, auch bei Kamenz.

C. Überall, manche Jahre sehr häufig, Chemnitz (Küchwald), Einsiedel, Zschopau, Annaberg (einzeln), Schneeberg, Lengenfeld, Zwickau, Russdorf und Limbach, Werdau, Plauen, Elsterberg.

Selenephera Rbr.

lunigera Esp. (993) Kommt nur im westlichen Sachsen vor und überall sehr selten im Mai.

L. 1901 wurden mehrere Gespinnste bei Lausigk und Frohburg gefunden (E. Müller).

D. Sehr selten im Friedewald, Rabenauer Grund, Ullersdorf, Gabelgrund, Gypshügel, Uttewalder Grund, Freiberg.

C. Selten bei Werdau.

Die R von Oktober bis Juni.

ab. lobulina Esp. Die R wurde gefunden im Oberholz und Liebertwolkwitz bei Leipzig. Bei Chemnitz verbreitet, aber selten, Zschopau, Annaberg (einmal am Pöhlberg), Schneeberg, Werdauer Wald, Bad Elster.

Nach Pabst (Gubener Ent. Z., VII. Jahrg., No. 27 und Kranchers Ent. Jahrbuch für 1898, S. 182) ist die R Ende August bis September bei Chemnitz erwachsen, Verpuppung im Herbst, Anfang Mai Falter = Dunkle lobulina (als Stammform!). In anderen Gegenden (wärmere Niederung) ist noch eine Sommergeneration eingeschoben (helle lunigera): R überwintern klein, erwachsen im Juni, Falter im August. Diese Sommergeneration ergibt auch teilweise dunkle lobulina (Atavismus). In manchen Gegenden sind beide Formen gemischt. Im Herbst 1896 wurde in Chemnitz eine grössere Anzahl lobulina-R gefunden, die ausnahmsweise als Raupe überwinterten und im Mai die dunkle lobulina lieferten.

Epicnaptera Rbr.

ilicifolia L. (994) Ist wenig verbreitet und sehr selten im Mai.

L. Sehr selten bei Leipzig im Universitätsholz, Machern, Wurzen. Ochsenheimer schreibt 1810 (III. Bd., S. 241, Anm.): In Leipzig wird die R fast jährlich zu Hunderten von den Landleuten, welche Heidelbeeren suchen, mit diesen zum Verkaufe auf den Markt gebracht.

D. Sehr selten bei Dresden, Bärwalde, Meissen, Sächs. Schweiz.

B. In Piskowitz bei Kamenz wurde von Zieschank die R auf Espe gefunden.

C. Sehr selten bei Chemnitz, Lichtenwalde, Werdau.
tremulifolia Hb. (995) Verbreitet und nicht selten im Mai.

L. Nicht selten bei Leipzig, Lausigk, (Otterwisch), Hainichen (Stadtpark), Leisnig.

D. Nicht selten in der Dresdner Heide, Loschwitz, Mügeln b. Pirna, Spitzgrund, Meissen, Hainsberg, Freiberg s.

B. Verbreitet und ziemlich selten in der Lausitz, Seifhennersdorf, Spremberg, Cunewalde, auch bei Kamenz.

C. Ziemlich selten, Zeisigwald b. Chemnitz, Zschopau, Annaberg einzeln, Schneeberg, Lengenfeld, Zwickau, Werdauer Wald (R 1872 sehr häufig), Plauen s.

R wurde auch auf Fraxinus und Apfelbäumen gefunden.

Gastropacha O.

quercifolia L. (998) Überall verbreitet, nicht selten, F. im Juli, August.

L. Nicht selten bei Leipzig, Königshain, Lausigk h, Hainichen n h, Leisnig, Rosswein n s.

D. Überall bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Pirna, Königstein, Dippoldiswalde, Freiberg n h.

B. In der Lausitz verbreitet und nicht selten, z. B. Seifhennersdorf, Spremberg, Cunewalde, Kamenz n h.

C. Bei Chemnitz manche Jahre sehr häufig, Zeisigwald, Niederwiesa, Zschopau, Annaberg s, Schneeberg, Lengenfeld, Russdorf und Limbach. Werdau n h. Plauen, Elsterberg, Bad Elster.

R auch auf Weide und Eberesche.

ab. **alnifolia O.:** Mehrfach durch Zucht (mit Eberesche) erhalten.

populifolia Esp. (999) Wenig verbreitet und sehr selten, F im Juni, Juli.

L. Selten bei Leipzig, Beucha, Machern, Oelzschau, in der Leina,* bei Brandis, Lausigk (bei Otterwisch).

Deutsche Entomologische Zeitschrift „Iris“, herausg. vom Entomologischen Verein Iris zu Dresden. Jahrgang 1905.

D. Sehr selten bei Dresden, Tharandt, Triebischtal bei Meissen.

B. Sehr selten, Herrnhut, Seifhennersdorf u. Stiebitz.

C. Sehr selten bei Chemnitz, Sechsruten, im Werdauer Wald.

Odonestis Germ.

pruni L. (1000) Verbreitet, aber ziemlich selten, F im Juli August, oft am Licht.

L. Ziemlich selten bei Leipzig, Frohburg, Rosswein.

D. Ziemlich verbreitet, aber selten, Stürssengrund, Rabenauer Grund, Blasewitz, Loschwitz, Priessnitzgrund, Wilder Mann, Auer, Moritzburg, Weinböhla, Wilsdruff, Freiberg.

B. Selten in der Lausitz, Rachlau, Kleinwelka, Herrnhut, Löbau, Neschwitz, Ratibor, Bautzen, Kamenz.

C. Sehr selten bei Chemnitz, Zwickau, Werdau, Schneeberg, Plauen.

R auch auf Hainbuchen und Rosen gefunden.

Dendrolimus Germ.

pini L. (1001) In der Ebene verbreitet, nur manche Jahre häufig, sonst vereinzelt, F im Juni bis August.

L. Manche Jahre häufig, Königshain, Harth, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Nicht häufig bei Dresden, in den letzten Jahren vereinzelt, bei Meissen, Nossen, bei Zeithain 1888 verheerend, Grossenhain, Freiberg s.

B. Verbreitet und nicht selten in der Lausitz, in der Heide manchmal gemein, Kottmar, Seifhennersdorf n h.

C. Vereinzelt bei Chemnitz, Ottendorf, Wittgendorf, Zschopau, Limbach, Schneeberg, Annaberg (1 mal), Werdau und Plauen n h, Bad Elster.

Lit.: Scheuereck F. A., Beschreibung des den Kiefernwäldern schädlichen Kiefern- oder Föhrenspinners, Ph. B. pini Lin., nebst dessen Abbild. in: Magazin für das Jagd- und Forstwesen, 2. Band, 1. Heft, Leipzig, S. 23—26 (R in Leipzig auch an Weymuthskiefer).

Dietrich: Zwei Raupenkalamitäten der Gohrischer Heide bei Grossenhain in: Tharandter forstwirtschaftl. Jahrbuch, 4. Band, Dresden und Leipzig 1847, S. 112—120.

Endromididae.

Endromis O.

versicolora L. (1014) Verbreitet und nicht selten in Birkenwäldern, im April.

L. Ziemlich häufig bei Leipzig, in der Leina, Harth, Universitätsholz, bei Machern, Beucha, Lausigk, Hainichen, Leisnig, Rosswein.

D. Verbreitet bei Dresden, in der Heide, Lindenau, Auer, Bärwalde, Rabenauer Grund, Windberg, Dippoldiswalde, Freiberg s.

B. Verbreitet und nicht selten in der Lausitz, Seiffenhensdorf, Spremberg, Oybin, Kamenz.

C. Zerstreut bei Chemnitz: Küch- und Zeisigwald, Hilbersdorfer Steinbrüche, Pelzmühle, Sechsruten, Ottendorf, Lichtenwalde, Zschopau, Zwickau, Lengenfeld, Schneeberg, Russdorf und Limbach, Werdau (1891 h), Plauen.

Lit.: E. v. in den Schwanenteichanlagen in Zwickau gef., im Jahrbuch des Vereins für Naturkunde zu Zwickau 1887, S. X.

Lemoniidae.

Lemonia Hb.

taraxaci Esp. (1015) Ist nur gefangen worden von Möschler einmal bei Strahwalde bei Herrnhut und in Schöneck i. V. 1902 2 ♂ von Dorn. In Plauen i. V. ein Falter an einer Laterne, 1904 von Schweitzer.

dumi L. (1020) Ist wenig verbreitet und selten, F im September, Oktober.

L. Bei Leipzig vereinzelt, Naunhof, Harth, auch bei Penig.

D. Sehr selten in der Meissner Gegend, Spitzgrund, Weinböhla, Jahnatal, Keilbusch, Rehbock.

B. Verbreitet, aber selten bei Rachlau, Eibau, Bautzen, Kamenz.

R wurde auch in der Mittagssonne fressend gefunden.

Saturniidae.

Saturnia Schrk.

pavonia L. (1037) Verbreitet und nicht selten im April, Mai.

L. Nicht selten bei Leipzig, Harth, Beucha, Oelzschau, Leina, Rochsburg, Königshain h, Brandis h, Lausigk h, Hainichen, Leisnig, Rosswein.

D. Nicht selten bei Dresden, Meissen, Nossen, Cospitzer Wald, Dippoldiswalde, Freiberg, Frauenstein und Geising.

B. Überall nicht selten in der Lausitz, z. B. Spremberg, Seifhennersdorf, Kamenz.

C. Nicht häufig bei Chemnitz, Zeisigwald, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Russdorf und Limbach, Werdau g, Plauen, Bad Elster, Johanngeorgenstadt.

R auch auf Brom- und Himbeeren, Weiden, wilder Kirsche und Eberesche, Puppen liegen manchmal 2 Jahre.

Aglia O.

tau L. (1039) Verbreitet, in Buchenwäldern ziemlich häufig, F im April bis Mai.

L. Häufig bei Leipzig, Leina, Luckaer- und Kammerforst, Dornreichenbach, Mittweida, Burgstädt, Rochsburg, Lausigk (Kaisershain), Hainichen, Leisnig.

D. Verbreitet, Fischhaus, Mord- und Priessnitzgrund, Hainsberg, Tharandt, Wilsdruff, Nossen s, Grosser Winterberg, Freiberg s, Frauenstein.

B. Im Oberlande nicht selten, häufig an der Lausche und am Valtenberg, am Kottmar, im Neissetal, bei Spremberg und Kamenz.

C. Nicht häufig bei Chemnitz, Zeisigwald, Erdmannsdorf, Hennersdorf, Zschopau, Olbernhau, Werdau g.

(Eine schöne ♀ Ab. wurde hier 1898 gefangen (Taf. II. Fig. 4.)

R auch auf Eberesche und einmal am Haselstrauch (Schütze).

Drepanidae.

Drepana Schrk.

falcatoria L. (1047). Verbreitet, überall häufig in 2 Generationen, F im April bis Mai und im August.

L. Häufig bei Leipzig, Brandis, Lausigk, Hainichen, Leisnig, Rosswein.

D. Häufig bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Dippoldiswalde, Freiberg, Frauenstein.

B. Gemein in der Lausitz und Kamenz.

C. Gemein bei Chemnitz, Zschopau, Zwickau, Lengenfeld, Russdorf und Limbach. Werdau, Schneeberg, Plauen n h.

curvatula Bkh. (1048) Ist wenig verbreitet und meist selten in 2 Generationen. F im April, Mai und Juli, August.

L. Nicht häufig bei Leipzig, in der Leina, bei Lausigk h.

D. Ziemlich selten im Lössnitzgrund, Spitzgrund, Weinböhla, Zschoner Grund.

B. Sehr selten in der Lausitz, Neschwitz, Seifhennersdorf.

C. Selten. (Pabst).

harpagula Esp. (1050) Nicht selten bei Leipzig in 2 Generationen, F im Mai und Juli, August, in der Leina, Harth, Kammerforst. Das Vorkommen wird nur noch berichtet von Plauen i. V. (Schweitzer).

lacertinaria L. (1051) Verbreitet und häufig in 2 Generationen, F im Mai und August.

L. Häufig bei Leipzig, Brandis, Lausigk, Hainichen und Leisnig.

D. Häufig bei Dresden und Meissen, bei Freiberg s. .

B. Verbreitet und nicht selten in der Lausitz, bei Kamenz h.

C. Häufig bei Chemnitz, Zschopau, Zwickau, Lengsfeld, Schneeberg, Werdau n h, Limbach, Plauen, Brambach bei Elster.

binaria Hufn. (1052) Verbreitet, aber einzeln in 2 Generationen, F im Mai und Juli, August.

L. Nicht häufig bei Leipzig, Harth, Connewitz, Beucha, Hainichen, Rosswein.

D. Einzeln bei Dresden, Priessnitzgrund, Grosser Garten, Loschwitz, Plauenscher Grund, Pillnitz, Cottaer Spitzberg, Lösnitz, Spitzgrund, Wilsdruff, Freiberg s.

B. Verbreitet, nicht häufig bei Neschwitz, Czerneboh, Bautzen, Kamenz.

C. Selten bei Chemnitz. Sechsruten. Schlosswald, bei Zwickau, Werdau g.

cultraria F. (1053) Verbreitet, aber ziemlich selten in Buchenwäldungen in 2 Generationen, F im Mai und Juli, August.

L. Ziemlich selten bei Leipzig, Beucha, Leina, Harth, Rochlitzer Berg, Leisnig, Rosswein.

D. Nicht selten am Fischhaus, bei Tharandt, Hainsberg, Wilsdruff, Sächs. Schweiz.

B. Verbreitet in Laubgehölzen des Oberlandes (Schütze fing 1 Falter noch am 20. Oktober).

C. Ziemlich selten bei Chemnitz, Zeisigwald, Zschopau, Werdau n h.

Cilix Leach.

glaucata Sc. (1057) Verbreitet und nicht selten in 2 Generationen, F im Mai und August.

L. Nicht selten bei Leipzig, Brandis h, Lausigk (Kaisershain), Leisnig.

D. Bei Hainsberg, Loschwitz, Potschappel, Zschoner Grund, Moritzburg, Weinböhla, Triebischtal, Freiberg s.

B. Verbreitet und ziemlich häufig in der Lausitz.

C. Selten bei Chemnitz, Werdau und Plauen.

Noctuidae.

A. Acronyctinae.

Panthea Hb.

coenobita Esp. (1064) Verbreitet von Mai bis Juli, jedoch nicht überall. Diese schöne Eule gilt längst schon als Spezialität der Chemnitzer Fauna, wohl deshalb, weil die dortigen Sammler es bisher am besten verstanden haben, den F fast alljährlich in grösserer Anzahl zu finden, darunter auch selten eine abweichende Spielart mit weissem Oberflügelrande und breiter schwarzer Mittelbinde.

L. Zerstreut, Oberholz, Belgershain, Leubnitz, Leisnig, Rosswein.

D. Ziemlich selten, Dresdner Heide, Döhlen, Rabenauer Grund, Tharandt, Meissen, Friedewald, Freiberg, Kleiner Bärenstein, Sächs. Schweiz.

B. Selten in Bergwäldern, Seifhennersdorf, Czerneboh, Löbau, Neusalza, Oybin.

C. Ziemlich häufig, Zeisigwald, Sechsrüten, Küchwald, Rabensteiner Wald, Zschopau n s, Olbernhau, Zwickau, Annaberg s, Werdauer Wald gemein, Lengenfeld, Plauen.

Lit.: Schmidt, Über P. c. bei Chemnitz in Stettiner Ent. Zeitschr., 40. Bd., 1879, S. 109. Pabst, Entwicklungsgeschichte im Korrespondenzblatt des Ent. Vereins Iris, 1887, S. 115.

Trichosea Grote.

ludifica L. (1065) Im Mai bis Juli selten, mehr im Erzgebirge heimisch.

D. In Dresden-Friedrichstadt einmal gefunden, bei Freiberg, Kipsdorf, Geising, Deutsch-Einsiedel.

B. Selten Herrnhut (1 R), Seifhennersdorf, in Nieder-Friedersdorf bei Neusalza 1 F erzogen.

C. Zschopauer Chaussee in Chemnitz, Hohenstein, Olbernhau, Annaberg, Reitzenhain-Moldau, Plauen.

Diptera Hb.

alpium Osb. (1069) (orion Esp.) Mai bis Juni verbreitet und nicht selten.

L. Leipzig, Brandis, Lauterbach-Steinbach n s, Lausigk, in der Leina, bei Rosswein.

D. Saubachtal, Lössnitzgrund, Spitzgrund, Dippelsdorf, Ockrilla, Meissen, Frauenstein, Einsiedel.

B. Rachlau, Quoos häufig, Neschwitz, Zescha, Neusalza, Valtenberg, Kamenz und Löbau.

C. Chemnitz: Küchwald, Zeisigwald, Schlosswald, Sechsruten, Werdau n s, Schneeberg.

Demas Stph.

coryli L. (1073) Im Mai bis Juli verbreitet und nicht selten.

L. Beucha, Oelzschau, Connewitzer Holz, Harth n s, Brandis, Lausigk, Rochsburg, Leisnig, Rosswein.

D. Nicht selten, Dresdner Heide, Bahnwiese, Spitzgrund, Meissen, Saubachtal, Deuben, Tharandt, Freiberg.

B. Nicht häufig, Bautzen, Lömischau, Neusalza, Pulsnitz, Kamenz.

C. Chemnitz: Zeisigwald, Werdau, Elsterberg.

Acronicta O.

leporina L. (1074) Mai bis August in 2 Generationen.

L. Ziemlich häufig, Harth, Oelzschau, Beucha, Hohburg, Lausigk, Rosswein, Leisnig.

D. Häufig, Tolkewitz, Dresdner Heide, Wilder Mann, Lössnitz, Meissen, Deuben, Freiberg.

B. Häufig, Bautzen, Löbau, Niedercunnersdorf, Neusalza, Kamenz.

C. Nicht selten, Schlosswald b. Chemnitz, Werdau, Lengenfeld, Schneeberg, Annaberg, Plauen, Elsterberg.

v. bradyporina Tr. (Vorderflügel graubestäubt).
1 Stück im Spitzgrund bei Dresden gefangen (Seiler).

aceris L. (1076) Im Mai bis Juli überall häufig im ganzen Lande.

ab. candelisequa Esp. (Sehr dunkel gefärbt).
1 Stück im Schlosswald bei Chemnitz gefangen (Entom. Verein II).

megacephala F. (1081) Im Mai bis Juli überall nicht selten bis häufig im ganzen Lande.

alni L. (1082) Im Mai und Juni sehr selten.

L. Kohlenberg, Ammelshain, Machern, Leina.

D. Baumwiese, Priessnitzgrund, Meissen, Wilsdruff.

B. R einmal bei Herrnhut (Möschler).

C. Nach Pabst bei Chemnitz, bei Limbach zweimal die R gefunden (Ernst jr.).

R auf Erle, die Puppe in vermoderten Erlenstümpfen (Seiler).

ab. steinerti Casp. Eine melanistische Form, die hier als Zuchtergebnis mit angeführt sei (Steinert: Iris. Bd. XI. S. 398).

strigosa F. (1084) Sehr selten im Mai.

D. Früher bei Meissen von Nagel und neuerdings bei Coswig 1 Stück von Müller gefangen.

B. Einzeln bei Zittau (Möschler).

C. Oberes Voigtland (Schweitzer).

R auf Weissdorn gefunden.

tridens Schiff. (1089) Mai bis September in 2 Generationen, nicht häufig.

L. Bei Leipzig n s, Lausigk.

D. Grosser Garten und Heide bei Dresden, Saubachtal, Lössnitz, Meissen.

B. Bautzen, Niederkunnersdorf, Neusalza, Kamenz.

C. Ebersdorf, Neukirchen, Zwickau, Annaberg.

psi L. (1090) Verbreitet und gemein im ganzen Lande vom Mai bis August in 2 Generationen.

cuspis Hb. (1091) Im Mai, Juni sehr selten.

L. Bei Leipzig (Speyer).

D. Meissen, Coswig.

C. Sehr selten bei Chemnitz (Pabst).

auricoma F. (1097) Im Mai bis August in 2 Generationen. nicht selten.

L. Nicht häufig bei Leipzig, Leisnig, Hainichen.

D. Nicht selten, Räcknitz, Lössnitz, Friedewald, Meissen, Deuben, Wilsdruff, Freiberg.

B. Selten, Bautzen, Kamenz.

C. Nicht selten bei Chemnitz, Limbach, Zwickau, Werdauer Wald, Schneeberg, Lengenfeld, Plauen. Bad Elster.

euphorbiae F. (1098) Mai bis August nicht häufig in 2 Generationen.

L. Bei Leipzig selten.

D. Kaitz, Döhlen, Friedewald, Coswig, Meissen, Freiberg, Frauenstein.

B. Bei Bautzen s. Czerneboh, Löbau, Neusalza, Zittau.

C. Selten. Schönau, Zwickau, Plauen.

v. montivaga Gn. Schilde fand eine R auf dem Czerneboh und erzog daraus diese Varietät.

ab. euphrasiae Brahm (gelblich grau, Zeichnung verloschen). In Zitzschewig bei Dresden ein Stück gefangen (Schopfer).

abscondita Tr. (1099) Mai bis Juli, selten.

L. Wurzén (Gerber).

D. Selten, Priessnitzgrund, Friedewald, Coswig.

B. Heidegegend, Lömischau, Kommerau, Lieske (Schütze).

rumicis L. (1102) Von April bis Oktober überall gemein in 2 Generationen, sehr variierend.

ab. salicis Curt. Nicht selten unter der Stammform.

Craniophora Snell.

ligustri F. (1107) Mai bis August. überall selten.

L. Schleussig, Nonne, Zschocher, Zwenkau, Leisnig, Königshain.

D. Meissen, Triebischtal, Weinböhla, Wilsdruff, Freiberg.

B. Bautzen, Gross-Schweidnitz, Löbau.

C. Bei Chemnitz, Werdau (roter Berg).

Arsilonche Ld.

albovenosa Goeze. (1118) Je ein Exemplar 15. Mai 1893 (Krieger) und 10. Juli 1893 (Fingerling) in Leipzig gefangen, beide Exemplare am elektrischen Licht. Die R wurde auf *Lysimachia vulgaris* am Germania-Bad (Reichert) und an schmalblättriger *Salix*-Art bei Zschocher 3. September 1897 (Brückner) gefunden.

B. Trifinae.

Agrotis O.

strigula Thmb. (1119) Im Juni, Juli verbreitet und nicht selten.

L. Harth, Beucha, Oberholz, Leisnig, Hainichen, Rosswein.

D. Dresdner Heide, Friedewald, Coswig.

B. Bautzen, Neusalza-Spremberg.

C. Chemnitz: Küch- und Zeisigwald, Sechsruten, Schösserholz, Werdau, Lengenfeld, Plauen, Johanngeorgenstadt, Bad Elster.

R im Spätherbst zahlreich auf Heide, Überwinterung schwer.

molothina Esp. (1120) Im Juni selten. Diese Eule kann man entschieden als Spezialität der Dresdner Fauna betrachten. Sie wird im Spitzgrund, Weinböhla, Coswig manche Jahre (1889, 1904) zahlreich geködert. Auch bei Kamenz und am Kottmar in der Lausitz gefangen.

R an Heidekraut, Überwinterung der eingesponnenen R sehr schwer.

polygona F. (1121) Sehr selten im Juli. Vom Entomologischen Verein Freiberg wird der Falter als selten dort vorkommend angeführt.

signum F. (1122) Juni, Juli nicht häufig.

L. Selten, Lucka, Hainichen.

D. Dresdner Heide, Loschwitz, Lössnitz, Coswig, Meissen, Triebischtal, Wilsdruff.

B. Nicht selten bei Bautzen, Klix, Lömischau, Seifhenmersdorf, Kamenz.

C. Ziemlich selten, Lichtenwalde, ferner Zwickau und Plauen.

janthina Esp. (1125) Juni bis August selten.

L. Leipzig: Nonne und Rosental.

D. Sehr selten bei Meissen, (Knorre und Elbtal).

B. Abgott, Uhna (Köhler), Herrnhut, Kronförstchen (Möschler).

C. Lichtenwalde, Altendorf (Pabst).

fimbria L. (1127) Juni bis September verbreitet und nicht selten.

L. Rosentaler Wald, Frauendorf, Lausigk, Rosswein.

D. Kaitzer- und Plauenscher Grund, Deuben, Wilsdruff, Dippoldiswalde, Lössnitz, Coswig, Meissen.

B. Bei Bautzen, Niederkunnersdorf, Neusalza-Spremberg, Kamenz.

C. Chemnitz: Schlosswald, Lichtenwalde, Limbach, Verdau, Plauen.

sobrina Gn. (1131) Juli bis August selten.

L. Beucha, Hainichen, Rosswein.

D. Dresden: Weisser Hirsch, Striesen, Wilder Mann, Auer, Weinböhla.

B. Czerneboh, Niederkunnersdorf, Strehla, Nadelwitz, Neusalza.

C. Chemnitz: Zeisigwald, Werdau (roter Berg).

augur F. (1136) Juni bis August im ganzen Lande verbreitet und mitunter häufig.

obscura Brahm (1143) Juli, August sehr selten.

L. Leipzig: Kettenbrücke am Köder (Malende).

D. Loschwitz am Köder (Schopfer), Nossen (Speyer).

B. Bei Herrnhut ein Stück gefangen (Möschler).

pronuba L. (1152) Juni bis September überall gemein im ganzen Lande.

ab. innuba Tr. Ebenso häufig wie die Stammform.

orbona Hufn. (1153) Juli, August selten.

L. Bei Leipzig, Lindental, Harth, Wurzen (Gerber).

D. Spitzgrund, Coswig, Weinböhla.

B. Czerneboh, Abgott, Strehla, Lömischau, Kamenz (Bernbruch).

C. Werdau (roter Berg), Elsterberg.

comes Hb. (1154) Juli, August nicht häufig.

L. Harth, Grimma, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Zitzschewig, Coswig, Meissen, Triebischtal, Freiberg.

B. Selten, Strehla, Rachlau, Kamenz.

C. Zwickau, Plauen.

ab. adsequa Tr. (Gleichmässig graubraun gefärbt), selten unter der Stammart, z. B. bei Meissen.

ab. prosequa Tr. (schwarzgrau), ebenfalls selten unter der Stammform.

castanea Esp. (1156) Im August und September nicht selten im Friedewald bei Coswig am Köder, auch bei Kamenz wurde sie gefangen.

R an Besenginster und Heidelbeeren im Frühjahr, oft in Menge, Zucht schwer.

ab. neglecta Hb. Sehr selten unter der Stammform.

triangulum Hufn. (1169) Im Juni bis August überall verbreitet und häufig sowohl in der Ebene als im Berglande.

baja F. (1172) Juli bis September nicht selten.

L. Harth, Beucha, Oberholz, Connewitzer Ratsholz.

D. Nicht so häufig als *triangulum*.

B. Verbreitet und im Oberlande meist häufig.

C. Nicht sehr häufig bei Chemnitz.

sincera H. S. (1175) Im Juli im höchsten Erzgebirge. Im Juli 1900 bei Johanneorgenstadt ein frisches ♂ an einer Fichte gefunden (E. Möbius).

v. rhaetica Stgr. Nur einmal von Ihle sen. bei Einsiedel i. Erzg., (auf letzteren Fund bezieht sich wohl die Angabe im Cat. Staud.-Rbl. 1901, S. 138: Sax. (Chemnitz).

speciosa Hb. (1177) Ein Gebirgstier, welches im Juli 1900 nur in einem Stück (♀) bei Schöneck i. V. durch A. Reichert in Leipzig gefangen wurde.

candellarum Stgr. (1178) Juni, Juli, ziemlich selten.

L. Nur in Leisnig von Fleischer gefangen.

D. Nicht selten, Dresdner Heide, Spitzgrund, Friedewald, Coswig, Weinböhla, Meissen, Wilsdruff.

C. Zeisigwald, Rabensteiner Wald n h, Werdau s.

R besonders an Heidelbeeren und Ginster.

cnigrum L. (1185) Mai bis September überall gemein in 2 Generationen.

ditrapezium Bkh. (1187) Juni, Juli verbreitet, jedoch nicht überall häufig.

L. Bei Leipzig n h, Hainichen.

D. Nicht selten bei Dresden, Spitzgrund, Coswig, Meissen, Freiberg.

B. Nicht selten, Strehla, Rachlau, Niederkunnersdorf, Löbau, Seifhennersdorf, Spremberg-Neusalza, Kamenz.

C. Bei Chemnitz n s, Plauen s.

stigmatica Hb. (1195) Mai bis Juli ziemlich selten.

L. Bei Grimma.

D. Loschwitz, Lössnitz, Rabenauer Grund, Meissen.

B. Abgott, Rachlau, Rotstein, Seifhennersdorf, Löbau, Niederkunnersdorf.

C. Chemnitz: Lichtenwalde, Plauen.

xanthographa F. (1197) Juli bis September häufig.

L. Rosental, Lausigk, Rosswein, Hainichen.

D. Sehr häufig, Räcknitz, Loschwitz, Lössnitz, Coswig, Meissen, Freiberg.

B. Bei Bautzen, Seifhennersdorf, Rotstein, Kamenz.

C. Bei Chemnitz, Zwickau, Verdau, Plauen.

ab. cohaesa H.S. Nicht selten unter der Stammart z. B. bei Coswig, Meissen.

umbrosa Hb. (1199) August, September sehr selten.

L. Bei Connewitz die R in Anzahl gefunden (Hedenus).

C. In Chemnitz aus der R erzogen von Lösche.

rubi View. (1201) Mai, Juni und August nicht selten.

L. Bei Leipzig n h, Hainichen.

D. Selten, Räcknitz, Striesen, Weisser Hirsch, Lössnitz, Weinböhla, Meissen, Freiberg.

B. Strehla, Seifhennersdorf, Kottmar.

C. Bei Chemnitz.

florida Schmidt (1202) Juni, Juli. Nasse Aue bei Meissen (Lutze), bei Chemnitz nicht selten, bei Limbach (Fischer).

R Ende April erwachsen unter abgestorbenem Grase, in sumpfigen Schluchten oder unter faulendem Laube feuchtgelegenen Buschwerks (Pabst).

Lit: Über *A. rubi* und *florida*: Bei Chemnitz von Pabst in: Die Insekten-Welt, 3. Jahrg. 1886, S. 33, 73 u. 86.

Tetzner: Gubener Ent. Zeitsch. Bd. 15, 1902, S. 85.

dahlia Hb. (1203) Juli, August sehr selten.

D. Birkenwäldchen (Röber).

B. Strehla (Köhler), Herrnhut, Kronförstchen, Seifhennersdorf, Eibau, Rachlau (Schütze).

brunnea F. (1205) Juni, Juli nicht selten.

L. Ratswald, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Häufig, Rabenauer Grund, Lössnitz, Meissen, Freiberg.

B. Manche Jahre häufig. Seifhennersdorf, Neusalza-Spremberg.

C. Bei Chemnitz n s, Werdau, Plauen, Johanneorgenstadt, Annaberg.

primulae Esp. (1207) (festiva Hb.) Nicht häufig im Juni.

L. Leipzig: Ratswald, Connewitz, Harth, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Priessnitzgrund, Heide, Lössnitz, Coswig, Meissen, Wilsdruff, Freiberg.

B. Im Bergland bei Seifhennersdorf, Oybin, ferner bei Kamenz.

C. Bei Chemnitz n s, Zwickau, Werdauer Wald, Plauen, Annaberg, Bad Elster.

ab. conflua Tr. Selten unter der Stammart. Dresden-Spitzgrund (Müller).

depuncta L. (1212) Sehr selten. nur in einigen Stücken im August 1895 in Plauen i. V. von Hense am Köder gefangen.

margaritacea Vill. (1215) Selten bei Meissen im August. abends an Ballota nigra schwärmend, in letzten Jahren in grösserer Anzahl gefangen. Ein melanistisches ♂ von Morezek daselbst am 31. VIII. 1902 gefangen: (Tafel II, Fig. 13), jetzt in Col. Seiler.

multangula Hb. (1221) Selten im Juli, August.

D. Plauenscher Grund (Bartsch), Meissen, Questenberg, Knorre (Zeidler).

C. Einmal in Plauen (Schweitzer).

R im Frühjahr an Labkraut auf felsigem Grunde.

rectangula F. (1229) Sehr selten im Juli, August.

D. Die R sind früher von Nagel bei Spaar gefunden worden.

B. Schütze erwähnt als Fundort Görlitz und schliesst daraus, dass der F ebenfalls in der Bautzner Gegend vorkommen dürfte.

cuprea Hb. (1232) Am Pöhlberg bei Annaberg Anfang August selten an den Blüten von *Cirsium acaule* (Junghans), früher auch bei Grossschönau in der Lausitz (Möschler).

plecta L. (1242) Mai bis September in 2 Generationen.

L. Bei Leipzig h, Lausigk, Hainichen.

D. Nicht selten. Loschwitz, Birkenwäldchen, Räcknitz, Deuben, Heide, Lössnitz, Spitzgrund, Meissen, Freiberg.

B. Häufig bei Bautzen, Niederkunnersdorf, Seifhennersdorf, Kottmar, Neusalza.

C. Bei Chemnitz g, Werdau, Plauen, Brambach, Annaberg.

flammatra F. (1252) Nach Schütze bei Kronförstchen in der Lausitz einmal am 22. VII. 1864 gefangen von Möschler.

simulans Hufn. (1256) Sehr selten im Juni, Juli.

D. Meissen (Elb- und Triebischtal).

B. Strehla, Herrnhut, Strahwalde, Elstra, Rachlau, Löbau.

C. Annaberg (Junghans).

lucipeta F. (1270) Sehr selten im Juli, August.

L. Connewitz, Beucha.

B. Löbau, Herrnhut, Seifhennersdorf.

C. Bei Chemnitz die R in den Hilbersdorfer Steinbrüchen an *Galium silvaticum* gefunden (Pabst), bei Plauen 3 Falter gefangen (Schweitzer).

forcipula Hb. (1323) Sehr selten im Juli. Nach Pabst bei Chemnitz beobachtet.

putris L. (1346) Mai, Juni und August in 2 Generationen, geht gern an Licht, ziemlich häufig.

L. Bei Leipzig n s, Leisnig und Rosswein.

D. Nicht selten, Striesen, Räcknitz, Deuben, Lössnitz, Meissen, Freiberg.

B. Bei Bautzen, Neusalza, Kottmar, Seifhennersdorf. Kamenz.

C. Bei Chemnitz h, Werdau, Elsterberg u. Plauen.
cinerea Hb. (1347) Juni, Juli selten. geht gern an Licht.

L. Leipzig, Grimma, Hainichen.

D. Hainsberg, Lössnitz, Meissen-Triebischtal, Freiberg.

B. Bautzen, Herrnhut, Niesky, Rachlau, Blösa, Löbau.

C. Lengenfeld, Oberwiesental.

exclamationis L. (1349) Juni bis September gemein im ganzen Lande.

nigricans L. (1370) Juli, August selten.

L. Bei Leipzig n s, Grimma, Hainichen.

D. Spitzgrund, Friedewald, Loschwitz, Plauenscher Grund, Meissen, Freiberg.

B. Bautzen, Ebersbach, Rachlau (1895 zahlreich).

C. Bei Chemnitz z s, Werdau, Plauen.

ab. **rubricans Esp.** Leipzig, Dresden (Spitzgrund) Bautzen, Plauen.

tritici L. (1375) Juli, August nicht selten.

L. Ratsholz, Kirschwehr, Scheibenholtz n s, Leisnig und Rosswein.

D. Loschwitz, Räcknitz, Wilder Mann, Lössnitz, Spitzgrund, Meissen, Freiberg.

B. Selten, Strehla, Ebersbach, Niederfriedersdorf, Herrnhut, Rachlau, Kamenz.

C. Chemnitz, Werdau und Plauen.

v. **eruta Hb.** Unter der Stammart bei Leipzig und Rachlau in der Lausitz gefangen.

v. **aquilina Hb.** Nicht selten bei Leipzig, Coswig, Meissen, Herrnhut, Eibau und Rachlau.

obelisca Hb. (1387) Juli, August selten.

L. Oberholz, Schützenhof, bei Grimma u. Hainichen.

D. Sehr selten, Spitzgrund, Meissen, Freiberg.

B. Bautzen, Löbau, Rachlau, Kottmar.

C. Bei Chemnitz s s. Plauen.

corticea Hb. (1396) Juni, Juli sehr selten.

L. Lucka.

D. Pillnitz, Spitzgrund (Zeidler).

B. Bautzen, Kottmar.

C. Werdau, Plauen, Annaberg.

ypsilon Rott. (1399) Im September gemein im ganzen Lande. der Falter überwintert. Nach Pabst überwintern z. T. auch Raupen und liefern im Juni den Falter.

segetum Schiff. (1400) Mai bis Oktober gemein im ganzen Lande. Die R tritt bisweilen schädlich auf, wie z. B. im Jahre 1901 bei Taucha in der Leipziger Gegend. Es mussten mehrere Gemüsebeete teilweise wieder umgepflügt werden. Die dabei gesammelte Menge der Raupen war riesig (Doberenz).

Lit.: Über die Saatraupe in: Schriften und Verhandl. der ökonomischen Gesellsch. im Kgr. Sachsen, 20. Lief., 1828, S. 87—106.

Schmorl: Massenhafte Raupen schädigen die Kartoffelknollen in der Freiburger Gegend: im Sitzungsbericht der naturwissensch. Gesellsch. Isis, Jahrg. 1868, S. 189.

ab. pallida Stgr. Unter der Stammart selten, z. B. bei Coswig-Meissen.

saucia Hb. (1402) August, September sehr selten.

L. Selten, Grimma (Gerber).

D. Selten. Bosel bei Meissen, Coswig, Spitzgrund.

C. Bei Chemnitz sehr selten (Pabst).

ab. margaritosa Hw. Die bis jetzt gefangenen Stücke gehören in der Mehrzahl dieser Aberration an.

L. 1 Stück bei Grimma (Gerber).

D. Friedewald 2 Stück (Seiler).

crassa Hb. (1405) Sehr selten im Juli. August. In Loschwitz am Köder 1 Stück (Kotzsch) und bei Chemnitz (Lösche).

vestigialis Rott. (1411) Im August selten.

L. Bei Barneck 1 Falter (Derbfuss).

D. Nicht selten, Dresdner Heide, Weisser Hirsch, Loschwitz, Wilder Mann, Lössnitz, Coswig, Weinböhla, Meissen, Freiberg.

L. Bautzen, Rachlau, Herrnhut, Kamenz.

C. Sehr selten, Küchwald, Russdorf b. Limbach.

Praecox L. (1418) Juni bis August selten, mehr in Sandgegenden.

L. Oelzschau, Leutzscher Holz, Leina und Leisnig.

D. Dresdner Heide, Loschwitz, Coswig, Weinböhla.

B. Heidegegend, Herrnhut, Rachlau, Löbau.

C. Chemnitz: Sachsensruhe, Kassberg, ferner Plauen.

Die R wurden auch auf Weinstöcken, die jungen Triebe fressend, aufgefunden. (Entom. Verein Meissen).

prasina F. (1420) Juni, Juli ziemlich häufig.

L. Nicht selten, Leipzig: Ratswald, Rochsburg, Leisnig.

D. Dresdner Heide, Lössnitz, Spitzgrund, Wilsdruff, Meissen, Freiberg.

B. Nicht selten im Bergland. Niederkunnersdorf, Seifhennersdorf, Kamenz.

C. Chemnitz: Küchwald, Zeisigwald, Rabensteiner Wald, Limbach, Werdau, Plauen, Annaberg.

occulta L. (1422) Juni bis August nicht selten.

L. Selten. Harth, Scheibenholtz, Oberholz, Kohlenberg, Beucha, Leina, Leisnig, Hainichen.

D. Plauenscher Grund, Dresdner Heide, Friedewald, Coswig, Niederau, Wilsdruff, Freiberg.

B. Selten im Bergland, z. B. Seifhennersdorf, bei Kamenz.

C. Chemnitz: Zeisigwald, Küchwald, Rabensteiner Wald, Schlosswald, Limbach, Werdauer Wald, Lengenfeld, Plauen, Bad Elster.

R besonders an Heidelbeeren, auch am Tage auf der Futterpflanze zu finden.

Pachnobia Gn.

rubricosa F. (1423) Im April an Weidenkätzchen zu fangen, nicht häufig,

L. Überall, nicht selten bei Leipzig, Frauendorf, Hainichen.

D. Striesen, Lössnitz, Lindenau, Meissen, Freiberg.

B. Selten, Bautzen, Seifhennersdorf, Zittau.

C. Chemnitz: Küchwald, Sechsruten, Werdau, Lengenfeld, Plauen, Annaberg.

leucographa Hb. (1424) Im April und Mai an Weidenkätzchen, selten.

L. Vereinzelt bei Leipzig, Frauendorf, Bornä, Hainichen.

D. Striesen, Zitzschewig, Meissen, Triebischtal, Freiberg.

B. Sehr selten, Kamenz, Ebersbach.

C. Limbach.

Charaeas Stph.

graminis L. (1438) Juli, August verbreitet, aber nicht überall häufig. Wird mehr am Licht, weniger am Köder gefangen.

L. Bei Leipzig vereinzelt, Lausigk, Leisnig, Königshain, Hainichen.

D. Selten in der Lössnitz, Weinböhla, im Bielatal z h.

B. Vereinzelt, Bautzen, Niederkunnersdorf, Seifhennersdorf, Rachlau, Herrnhut.

C. Bei Chemnitz gemein, Altendorf, Zwickau, Werdau, Plauen, Annaberg n s, Oberwiesental h.

ab. *tricuspis* Esp. Bei Lausigk (Hermannsbach) und Niederkunnersdorf b. Löbau gefangen.

Lit: Grasraupen: in Schriften u. Verhandl. der ökonomischen Gesellsch. im Kgr. Sachsen. 32. Lief., Dresden 1834, S. 116—132.

Über Wurzelraupen, 1850 in Sachsen eingewandert, grossen Schaden im Wyhra- und Pleissengebiet verursachend, von Pause in: 11. Jahresber. des Erzgebirg. Gartenbauvereins zu Chemnitz 1871, S. 21—23.

Im Sommer 1884 zeigten sich die R bei Breitenbach (Johanngeorgenstadt) in grosser Menge, sie wurden mit Rechen und Besen in Haufen gesammelt. Die Wiesen wurden dort durch sie so beschädigt, dass deren Besitzer ca. 700 Zentner Heu weniger ernteten und auch ihren Viehbestand einschränken mussten (Pabst).

Epineuronia Rbl.

popularis F. (1439) August, September häufig, geht gern an Licht.

L. Kirschwehr, Scheibholz, Lausigk, Leisnig, Hainichen.

D. Nicht selten, Dresden: Gehege, Heide, Loschwitz, Königstein, Deuben, Tharandt, Lössnitz, Meissen, Freiberg.

B. Bei Bautzen, Seifhennersdorf, Kottmar, Kamenz.

C. Bei Chemnitz (1886 sehr häufig), Altendorf, Limbach, Russdorf, Werdau, Zwickau, Plauen, Bad Elster, Annaberg.

cespitis F. (1440) Juli bis September nicht häufig, geht gern an Licht.

L. Leipzig: Universitätsholz, Nonne, Leisnig.

D. Söbriken, Wilsdruff, Ober-Lössnitz, Weinböhla (Steinbruch), Meissen, Freiberg.

B. Strehla, Kamenz, Seifhennersdorf, Ober-Spremberg, Kottmar.

C. Zeisigwald, Altendorf, Werdau, Annaberg, Plauen.

Mamestra Hb.

leucophaea View. (1441) Im Mai bis Juli ziemlich häufig.

L. Harth. Beucha. Lausigk. Leisnig, Königshain, Hainichen.

D. Lössnitz. Spitzgrund, Pillnitz, Döhlen, Meissen. (Zeidler zog einen Zwitter (Col. Wiskott), Freiberg.

B. Selten bei Bautzen. Rachlau, Lömischau, Kamenz.

C. Chemnitz: Zeisigwald, Schlosswald, ferner Werddau, Plauen. Annaberg und Schneeberg.

advena F. (1446) Juni, Juli nicht selten in Wäldern.

L. Beucha. Oelzschau, Otterwisch, Lausigk, Leisnig, Hainichen.

D. Dresdner Heide, Döhlen, Spitzgrund, Ockrilla, Freiberg.

B. Verbreitet. Kamenz, Seifhennersdorf, Kottmar.

C. Zeisigwald, Schlosswald, Werddau, Plauen, Annaberg, Bad Elster.

tineta Brahm (1449) Juni, Juli nicht häufig.

L. Harth, Leina, Beucha, Oelzschau, Brandis, Leisnig, Hainichen.

D. Döhlen, Dresdner Heide, Lössnitz, Auer, Coswig, Meissen, Freiberg.

B. Im Oberlande nicht selten. Quoos, Lömischau, Kamenz, Seifhennersdorf, Kottmar.

C. Zeisigwald, Schlosswald, Küchwald, Limbach, Werddauer Wald, Lengenfeld, Schneeberg, Bad Elster.

nebulosa Hufn. (1452) Im Juni, Juli häufig im ganzen Lande.

brassicae L. (1454) Mai bis August in 2 Generationen im ganzen Lande gemein, besonders in Gärtnereien.

persicariae L. (1456) Mai bis August gemein im ganzen Lande.

ab. unicolor Stgr. Unter der Stammart selten.

albicolon Hb. (1457) Sehr selten im Juni.

D. Blasewitz, Coswig, Weinböhl, Meissen (Triebschthal).

B. Bei Herrnhut 1 mal (Möschler), Zittau (Speyer).

splendens Hb. (1463) Im Juni sehr selten.

Die R dieser Art wurden in Leipzig wiederholt auf den Parthenwiesen bei Schönefeld gefunden und daraus einige Falter erzogen.

oleracea L. (1464) Mai bis September in 2 Generationen häufig im ganzen Lande.

aliena Hb. (1465) Wird in der Dresdner Gegend, bei Loschwitz, besonders aber in der Heide bei Coswig jedes Jahr in Anzahl im Juni geködert. (Die Zucht bietet keine Schwierigkeiten, da die Raupen sämtliche Kleearten und *Cytisus laburnum* als Futter annehmen, Puppe überwintert).

genistae Bkh. (1466) Mai, Juni nicht selten bis häufig im ganzen Lande, mehr in Wäldern.

dissimilis Knoch. (1467) Im Juni und August in 2 Generationen im ganzen Lande nicht selten bis häufig.

ab. *confluens* Ev. Nicht selten unter der Stammform.

thalassina Rott. (1468) Mai, Juni häufig im ganzen Lande.

contigua Vill. (1469) Juni, Juli häufig.

L. Harth, Beucha, Lausigk, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Striesen, Räcknitz, Döhlen, Lössnitz, Spitzgrund, Moritzburg, Meissen, Freiberg.

B. Ziemlich häufig in der Lausitz. (Schütze köderte noch ein fast frisches Stück am 10. September), Seifhennersdorf, Kamenz.

C. Zeisigwald, Limbach, Werdau, Zwickau, Schneeberg, Plauen.

pisi L. (1471) Mai, Juni häufig im ganzen Lande.

trifolii Rott. (1477) Mai bis September in 2 Generationen nicht selten bis häufig im ganzen Lande.

glauca Hb. (1484) Mai, Juni ziemlich selten.

L. Selten Leipzig, Leina, Wurzen, Beucha, Leisnig.

D. Selten, Rabenauer Grund, Kipsdorf, Tharandt, Spitzgrund, Auer, Dresdner Heide.

B. Verbreitet, aber selten, Bautzen Herrnhut. Kosel. Seifhennersdorf, Eibau, Rachlau, Elstra.

C. Chemnitz: Einsiedel, Küchwald, Zeisigwald, Sechsruten, Werdau, Lengenfeld, Annaberg, Plauen.

Lit.: Steinert: Einige Bemerkungen zur Entwicklung in Iris, Bd. VIII, 1895, S. 151.

dentina Esp. (1487) Mai bis August in 2 Generationen häufig im ganzen Lande.

ab. *latenai* Pier. Unter der Stammart nicht selten, in moorigen Gegenden.

marmorosa Bkh. (1496) Sehr selten im Mai. Ist in Sachsen bis jetzt nur in der Dresdner Gegend gefunden worden und zwar vereinzelt in der Heide, bei Loschwitz, ferner auf dem Kirschberg bei Döhlen (Richter).

reticulata Vill. (1499) Im Juni, Juli nicht selten.

L. Umgebung von Leipzig vereinzelt, Leisnig, Hainichen (Striegistal).

D. Striesen, Klotzsche, Lössnitz, Coswig, Meissen (Knorre) und Freiberg.

B. Verbreitet, nicht selten in der Lausitz.

C. Bei Chemnitz n h, Frohburg, Zwickau, Schneeberg, Annaberg.

R im Herbst in den Kapseln der Lichtnelken und des Seifenkrautes.

chrysozona Bkh. (1513) Juni bis September nicht häufig.

L. Umgebung von Leipzig n s, Lausigk, Königshain.

D. Klotzsche, Zitzschewig, Coswig, Meissen, Freiberg.

B. Selten, Bautzen, Rachlau, Kamenz.

C. Bei Chemnitz n h, Plauen.

serena F. (1514) Juli, August nicht selten.

L. Ziemlich selten bei Connewitz, Harth, Kirschwehr, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Kaitz, Plauenscher Grund, Döhlen, Tharandt, Hainsberg, Triebischtal, Freiberg.

B. Bautzen, Löbauer Berg, Kamenz, Zittau.

C. Chemnitz, Zwickau, Werdau, Plauen, Schneeberg, Annaberg, Brambach bei Elster.

var. *obscura* Stgr. Unter der Stammart nicht selten, z. B. bei Chemnitz.

Dianthoecia B.

proxima Hb. (1530) Im Juni selten im gebirgigen Teile des Landes.

D. Rabenau, Meissen.

B. Rachlau 1 Stück (Schütze), Löbau 1 Stück (Graf).

C. In Wilischthal bei Zschopau alljährlich mehrere Falter an einem Gasometer, bzw. in dem Wasser, welches ihn umgab, tot schwimmend gefunden (Fleischer-Leisnig).

filigrama Esp. (1542) Mai, Juni selten.

L. Rosswein, Königshain.

D. Döhlen-Kirschberg (Richter), Deuben 1 Stück (Müller).

R im August in Samenkapseln von *Silene nutans*.

var. *xanthocyanea* Hb. Zitzschewig bei Dresden 1 Stück (Schopfer), Gohlis bei Meissen 1 Stück (Zeidler), Kötitz 1 Stück (Müller).

albimacula Bkh. (1546) Mai, Juni sehr selten.

L. Königshain.

D. Früher im Plauenschen Grund.

B. Zittau, Bautzen, Löbau, Niederkunnersdorf.

C. Chemnitz s. Plauen.

nana Rott. (1547) Mai, Juni ziemlich häufig.

L. Umgebung von Leipzig s. Burgaue bei Groitzsch, Geithain, Leisnig, Döbeln, Hainichen.

D. Regenbach- und Saubachtal, bei Loschwitz, Döhlen, Hainsberg, Tharandt, Meissen, Freiberg.

B. Selten, Bautzen, Niederkunnersdorf, Rachlau.

C. Bei Chemnitz z h, bei Zwickau, Werdau, Plauen, Schneeberg, Annaberg.

L. Grosssteinberg, Rosswein.

D. Einmal bei Meissen gefangen (Meissner Verein).

ab. deceptricula Hb. Unter der Stammart, bei Grosssteinberg.

fraudatricula Hb. (1580) Im Juni, Juli sehr selten. Einige Falter bei Connewitz bei Leipzig gefangen.

ravula Hb. (1588) Im Juli, August selten. Im Elbtal bei Meissen, bei Bautzen und bei Chemnitz.

var. ereptricula Tr. Weesenstein im Müglitztal und Freiberg, bei Bautzen.

algae F. (1592) Im Juli, August selten.

L. Kettenbrücke bei Leipzig, 3 Jäger, Universitäts-holz, Thonberg, Lucka.

D. Sehr selten, Loschwitz, Meissen-Triebischtal.

B. Bei Kronförstchen (Möschler).

C. Bei Chemnitz ziemlich selten.

muralis Forst. (1599) Im Juli, August nicht häufig.

D. Selten, Loschwitz, Pillnitz, Lössnitz, Meissen.

B. Nicht selten am Abgott bei Bautzen, bei Soculahora.

C. Bei Chemnitz selten.

perla F. (1600) Juli bis September nicht selten.

L. Selten bei Leipzig, Thonberg.

D. Nicht selten, Loschwitz, Pillnitz, Osterberg, Weisdropp, Lössnitz, Naundorf (Kroatenweg) an Weinbergsmauern manche Jahre g. Coswig, Meissen, Freiberg.

B. Bei Bautzen nicht selten.

C. Bei Chemnitz n h, Schneeberg.

Diloba B.

caeruleocephala L. (1610) September, Oktober überall häufig.

L. Überall häufig, bei Gaschwitz, Lausigk, Leisnig, Rosswein,

D. Nicht häufig. Deuben, Wilsdruff, Moritzburg, Lössnitz, Meissen, Freiberg.

B. Überall häufig. Kamenz, Seifhennersdorf, Spremberg.

C. Bei Chemnitz ganz gemein, ferner bei Limbach, Werdau, Zwickau, Schneeberg, Plauen.

Valeria Stph.

oleagina F. (1614) Von dieser seltenen Art wurde am 5. IV. 1894 1 Exemplar bei Grimma (Schlegel) gefangen (Verein Fauna-Leipzig).

Apamea O.-Tr.

testacea Hb. (1618) August, September häufig am Licht zu fangen.

L. Umgebung von Leipzig ziemlich selten, ferner Lausigk, Rosswein, Hainichen, Königshain.

D. Bei Räcknitz, Strehlen, Ostragehege, Niedersedlitz, Klotzsche, Lössnitz, Coswig, Meissen, Freiberg.

B. Nicht selten bei Bautzen, Rachlau, Herrnhut, Seifhennersdorf, Weissenberg.

C. Bei Chemnitz s. h. Altendorf, Werdau, Plauen.

Celaena Stph.

matura Hufn. (1623) Juli, August selten.

L. Oberholz bei Leipzig.

D. Kötzschenbroda, Spitzgrund, Friedewald, Meissen (Elbtal).

B. Bautzen, am Abgott, Rachlau, Seifhennersdorf.

Luperina B.

zollukoferi Frr. (1625) Im September sehr selten.

D. Am 24. Sept. 1903 fing Seiler auf der Heide bei Coswig 1 frisches ♀ am Köder.

D. Ziemlich häufig, Reick, Striesen, Kaitz, Räcknitz, Wilder Mann, Spitzgrund, Meissen, Freiberg.

B. Bei Bautzen häufig; sonst ziemlich selten.

C. Bei Chemnitz z. s. Zeisigwald, ferner Plauen, Annaberg.

gemmea Tr. (1682) Juli bis September nicht selten.

L. Vereinzelt, Harth, Universitätsholz, am Kohlenberge.

D. Selten, Weisser Hirsch, Wilsdruff, Lössnitz, Spitzgrund, Auer, (am 10. VIII. 1892 fingen hier Meissner Sammler über 20 Stück an Licht), Friedewald, Weinböhla, Meissen, Freiberg.

B. Sehr selten, Jenkowitz, Rachlau, Löbau, Seiffenhennersdorf, Kamenz.

C. Küchwald, Hilbersdorf, Rabensteiner Wald, Zschopau, Werdauer Wald, Plauen, Annaberg.

Lit.: Entwicklungsgeschichte von Pabst (Zeisigwald bei Chemnitz): Gubener ent. Zeitsch. 2. Jahrg., 1889, S. 129—130).

Werner, Mitteilungen über Vorkommen und noch unbekannte Entwicklungsgeschichte (bei Chemnitz) in der Insekten-Welt. 3. Jahrg. 1886, S. 73.

Werner, Das Auffinden der bis dahin unbekannten R von *H. gemmea* in Hilbersdorf bei Chemnitz in Karsch. Entom. Nachr., 14. Jahrg. 1888, S. 257—259.

rubrarena Tr. (1686) Im Juli sehr selten. Ein echtes Gebirgstier, welches aber auch in Dresden (Prof. Heller) am 31. Juli 1902 in einem Exemplar gefunden wurde und wahrscheinlich durch Verschleppung bis ins Stadtgebiet gelangte. Weitere Fundorte sind Johanngeorgensstadt (Möbius) und Rothental i. Erzg. (A. Reichert).

monoglypha Hufn. (1690) Juni bis September häufig im ganzen Lande.

ab. *infuscata* Buch.-White. Einzeln unter der Stammart.

abjecta Hb. (1693) Im Juni bis August sehr selten.

L. Bei Gautzsch ein Falter geködert von Rey II.

B. 2 Falter bei Saritsch, nördlich Bautzen, von Möschler gefangen.

C. Bei Chemnitz sehr selten (Pabst).

var. *variegata* Stgr. 2 Falter an der Kettenbrücke bei Leipzig geködert von Süßespeck.

lateritia Hufn. (1694) Im Juni bis August nicht selten bis häufig im ganzen Lande.

lithoxylea F. (1700) Juni, Juli nicht selten.

L. Bei Leipzig n s, Harth, Lausigk, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Striesen, Räcknitz, Wilsdruff, Wilder Mann, Heide, Moritzburg, Lindenau, Spitzgrund, Coswig, Meissen, Freiberg.

B. Sehr vereinzelt, Bautzen, Rachlau, Niederkunnersdorf, Kottmar, Seifhennersdorf, Zittau.

C. Nicht selten, Chemnitz: Zeisigwald, Schösserholz, Rabenstein, Flöha, Werdau, Plauen.

sublustris Esp. (1701) Juni, Juli nicht selten.

L. Selten, Leipzig: Kirschwehr, Universitätsholz, Lucka.

D. Ziemlich häufig bei Loschwitz, in der Lössnitz, Spitzgrund, bei Meissen, Freiberg, sowie Lauenstein.

B. Bei Seifhennersdorf, Rachlau, auf dem Rotstein (1894 häufig).

C. Rabenstein, ferner Langenhessen bei Werdau.

rurea F. (1706) Juni, Juli nicht selten im ganzen Lande.

ab. *alopecurus* Esp. Diese einfarbig dunkelbraune Spielart ist gewöhnlich häufiger als die Stammform.

hepatica Hb. (1707) Mai bis Juli ziemlich selten.

L. Bei Hainichen (Irmischer).

D. Sehr selten, Saubachtal, Auer, ferner Freiberg.

C. Lichtenwalde.

scolopacina Esp. (1709) Juni, Juli selten.

L. Bei Leipzig verbreitet, aber ziemlich selten.

D. Selten, Kaitzer Grund, Priessnitzgrund, Weinböhla, Meissen-Triebischtal, Freiberg.

B. Löbau. Nieder-Friedersdorf bei Neusalza.

C. Bei Chemnitz s, Niederwiesa.

basilinea F. (1710) Juni bis September nicht selten.

L. Bei Leipzig n s, Lausigk, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Loschwitz, Dohna, Räcknitz. Striesen, Niedersiedlitz, Lössnitz, Friedewald. Spitzgrund. Meissen. Freiberg.

B. In der Lausitz nicht selten.

C. Bei Chemnitz n s, Limbach, Zwickau, Werdau, Lengenfeld, Annaberg. Plauen.

gemina Hb. (1712) Juni, Juli nicht häufig.

L. Selten, Leipzig: Harth, Naunhof.

D. Selten, Dresdner Heide, bei Striesen und Räcknitz, Spitzgrund, Schönfeld b. Grossenhain, Freiberg.

B. Selten, Bautzen, Löbau, Herrnhut, Niederkunnersdorf, Zittau.

C. Chemnitz: Zeisigwald, Küchwald, ferner Plauen.
ab. remissa Tr. Unter der Stammart nicht selten.

unanimis Tr. (1713) Mai bis Juli selten.

L. Bei Leipzig ziemlich häufig.

D. Selten, Dresdner Heide, Lössnitz, Coswig, Meissen-Elbtal, Freiberg.

B. Nicht selten, Bautzen, am Abgott, bei Klix und Zittau.

C. Auerswalde.

secalis Bjerk. (1715) (didyma Esp.) Im ganzen Lande häufig im Juli.

ab. nictitans Esp. Mitunter häufiger als die Stammform.

ab. leucostigma Esp. Seltner als die vorige.

ab. struvei Rag. Bei Coswig am 27. VI. 1900 in einem tadellosen ♀ Exemplar gefangen von Seiler. (Taf. 2 Fig. 12).

pabulatricula Brahm (1717) Ist mehrfach im Juli nur bei Leipzig gefangen worden: Universitätsholz, Naunhof, Kohlenberg.

Episema Hb.

glaucina Esp. (1737) August, September selten, an Licht zu fangen. Scheint nur in der Dresdner Gegend vorzukommen. Von den übrigen Landesteilen sind keinerlei Notizen vorhanden.

D. Ostragehege (1878 u. 79 häufig an Laternen), Niedersedlitz, Loschwitz, Blasewitz, Mockritz, Lössnitz, Meissen (Elb- und Triebischtal).

var. *dentimacula* Hb. Unter der Stammform nicht selten.

Aporophyla Gn.

lutulenta Bkh. (1761) Wurde Ende Juli einmal im Scheibholz bei Leipzig gefangen (Heyne).

nigra Hw. (1765) ab. *seileri* Fuchs. (Stett. Ent. Zeitsch. 62. Bd. 1901, S. 128—130).

Diese tiefschwarze Form wird bei Coswig-Weinböhla auf der Heide im September selten geködert.

R an Heidekraut.

Ammoconia Ld.

caecimacula F. (1767) August bis Oktober nicht selten.

L. Harth, Oberholz, Universitätsholz, Kohlenberg, Grimma, Hainichen, Lausigk, Rosswein.

D. Loschwitz, Striesen, Deuben, Lössnitz, Spitzgrund, Weinböhla, Meissen-Triebischtal, Freiberg.

B. Verbreitet, im Oberlande nicht selten, Bautzen, Rachlau (zuweilen häufig).

C. Bei Chemnitz vereinzelt, ferner Zwickau, Werdau und Plauen.

Polia O. Tr.

flavicincta F. (1777) August bis Oktober selten.

L. Cradefeld einmal (Kutschke).

D. Weinböhla, Meissen-Triebischtal.

B. Nach Möschler bei Zittau, Kleinschönau, Olbersdorf.

C. Bei Chemnitz selten, einmal in Bärenstein bei Plauen.

rufocincta H.G. (1778) September, Oktober sehr selten. Nur aus der Chemnitzer Gegend bekannt und als Fundort die Hilbersdorfer Steinbrüche angegeben (Pabst).

xanthomista Hb. (1786) August bis Oktober selten.

L. Lausigk.

D. Blasewitz, Loschwitz, Meissen (Elb- und Triebischtal), Freiberg, ferner Hermsdorf (Bielatal).

B. Im Oberlande verbreitet, Rachlau, Dretschen, Zittau.

C. Bei Chemnitz s, Zschopau (Wilischtal).

var. **nigrocincta** Tr. Verhältnismässig zahlreicher als die Stammart.

chi L. (1797) August, September nicht selten.

L. Universitätsholz, Grimma, Machern, Rosswein, Hainichen, Königshain.

D. Lössnitz, Spitzgrund, Meissen, Freiberg, bei Hinterhermsdorf und im Bielatal.

B. Verbreitet, aber selten, Löbau, Neusalza, Rachlau, Kamenz, Niederkunnersdorf, Seifhennersdorf.

C. Chemnitz: Schlosswald, Zeisigwald, bei Grünhainichen, Zschopau, Zwickau, Werdau, Lengenfeld und Plauen, Annaberg, Bad Elster.

Brachionycha Hb.

nubeculosa Esp. (1808) März, April selten.

L. Nicht selten, Beucha, Oelzschau, Harth, Connewitz, Leina, Döbeln.

D. Sehr selten, Neucoschütz, Rabenauer Grund, Tharandt (Weisseritztal), Meissen.

B. Herrnhut, Postwitz, Dingwitz, Rachlau.

C. Limbach.

sphinx Hufn. (1809) Oktober, November nicht selten.

L. Bei Leipzig n s, Zwenkau, Lausigk, Bornä, Leisnig, Rosswein, Nossen (Muldentäl).

D. Dresden: Grosser Garten (1901 häufig), Döhlen, Lössnitz, Meissen, Freiberg.

B. Verbreitet und nicht selten, z. B. Rachlau, Quoos, Kottmar.

C. Werdau, Annaberg.

Miselia O. *

oxyacanthae L. (1813) August bis Oktober nicht selten.

L. Connewitz (Ratswald), Borna, Lausigk, Leisnig, Hainichen.

D. Nicht selten, Loschwitz, Pillnitz, Wilsdruff, Zschoner Grund, Rabenau, Langebrück, Lössnitz, Weinböhla, Meissen, Freiberg.

B. Überall ziemlich gemein, z. B. Neusalza, Gross-Schweidnitz, Niederkunnersdorf, Seifhennersdorf.

C. Obergrüna, Schneeberg, Annaberg, Zwickau, Werdau, Plauen.

Chariptera Gn.

viridana Walch. (1815) Ein Exemplar im Juni 1892 im Rosental b. Leipzig von Gerber gefangen, auch bei Chemnitz (Pabst).

Dichonia Hb.

aprilina L. (1816) September, Oktober nicht selten.

L. Connewitz, Lauterbach, Döbeln.

D. Dresdner Heide, Radeberg, Loschwitz, Sächs. Schweiz, Saubachtal, Zschoner Grund, Hainsberg, Tharandt, Friedewald, Meissen, Freiberg.

B. In Eichenbeständen nicht selten, z. B. Niederkunnersdorf, Seifhennersdorf.

C. Chemnitz: Zeisigwald, Schlosswald, Lichtenwalde, Flöha, Zwickau, Werdau, Schneeberg.

convergens F. (1818) September, Oktober nicht häufig.

L. Leipzig: Harth, Lucka, ferner Leisnig.

D. Loschwitz, Dresdner Heide, Weisser Hirsch, Borsberg, Windberg, Lössnitz, Friedewald, Siebeneichen, Diesbar.

C. Bei Chemnitz s. Werdauer Wald.

Dryobota Ld.

monochroma Esp. (1824) Ein Exemplar bei Grimma von Schlegel, auch bei Plauen i. V. von Schweitzer gefangen.

protea Bkh. (1825) August, September nicht selten.

L. Universitätsholz, ferner Lausigk, Leisnig, Hainichen.

D. Lössnitz, Meissen, Borsberg, Rabenauer Grund, Freiberg.

B. In der Ebene nicht selten, im Oberlande vereinzelt.

C. Chemnitz: Schlosswald, Zeisigwald, Zwickau, Lengenfeld und Plauen.

Dipterygia Stph.

scabriuscula L. (1827) Mai bis September in 2 Generationen nicht selten bis häufig im ganzen Lande

Hyppa Dup.

rectilinea Esp. (1828) Mai bis Juli selten.

L. Universitätsholz, Beucha, Kohlenberg, Leisnig, Hainichen, Grimma.

D. Loschwitz, Blasewitz, Dresdner Heide, Friedewald, Spitzgrund, Meissen, Freiberg.

B. Selten, Rachlau, Herrnhut, Seifhennersdorf, Kamenz.

C. Chemnitz: Zeisigwald, Schösserholz, Werdau, Annaberg, Oberwiesenthal, ferner Schneeberg, Mehltheuer, Bad Elster, Schwarzenberg, Johamngeorgenstadt, im höheren Erzgebirge ziemlich häufig.

Rhizogramma Ld.

detersa Esp. (1833) Juli, August sehr selten. In Meissen-Triebischtal und bei Coswig wurde die R an Berberitze früher wiederholt gefunden (Zeidler und Seiler).

Chloantha Gn.

polyodon Cl. (1840) Mai bis August nicht selten in zwei Generationen.

L. Harth, Leina, Naunhof, ferner bei Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Loschwitz, Fischhaus, Kaitz, Wilsdruff, Tharandt, Lössnitz, Auer, Moritzburg, Spitzgrund, Coswig, Meissen, Freiberg.

B. Ziemlich selten, Bautzen, Blösa, Löbau, Kamenz, Niederkunnersdorf, Seifhennersdorf, Zittau.

C. Chemnitz: Zeisigwald, Sechsruten, Küchwald, ferner Zwickau, Werdau, Plauen.

hyperici F. (1843) Mai bis August in 2 Generationen ziemlich selten.

L. Harth, Grimma, Hainichen.

D. Plauenscher Grund, Fischhaus, Lössnitz, Lindennau, Zehren, Meissen, Freiberg.

C. Chemnitz: Zeisigwald, ferner Zwickau, Plauen.

Callopietria Hb.

purpureofasciata Piller (1846) Mai bis Juli ziemlich selten.

L. Nicht selten, Harth bei Zwenkau.

D. Loschwitz, Priessnitzgrund, Dresdner Heide, Lössnitz, Friedewald, Coswig, Siebeneichen, Meissen-Triebischtal.

B. Rachlau.

Zucht nicht leicht: (Steinert: Iris, Bd. VI. S. 257).

Trachea Hb.

atriplicis L. (1854) Mai bis August in 2 Generationen häufig im ganzen Lande. Unter der Stammform kommt ab und

zu eine hellbraune, noch unbenannte Aberration vor (Entom. Verein Meissen).

Euplexia Stph.

lucipara L. (1861) Im Mai, Juni nicht selten bis häufig im ganzen Lande, nach Pabst eine 2. Generation im August.

Phlogophora Tr.

scita Hb. (1865) Im Juni, Juli selten in Gebirgstälern.

D. Rabenau, Kipsdorf, Moldau i. E., Edle Krone, Tharandt.

B. Rachlau, Valtenberg, Seifhennersdorf.

R im Mai häufig an Farnkraut in lichtem Hochwald mit felsigem Boden (Schütze).

Brotolomia Ld.

meticulosa L. (1867) Im Mai und August bis Oktober in zwei Generationen nicht selten bis häufig im ganzen Lande, in der Lausitz selten, der Falter überwintert.

Mania Tr.

maura L. (1870) Im August nicht häufig.

L. Zerstreut, Harth, ferner Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Strehlen, Hosterwitz, Gottliebatal, Wilsdruff, Saubachtal, Rabenauer Grund, Tharandt, Lössnitz, Meissen-Triebischtal, Freiberg.

B. Pommritz, Löbau, Rachlau, Strehla, Kamenz, Niederkunnersdorf, Seifhennersdorf.

C. Chemnitz: am Schlossberg, Alchemnitz, Werdau, Schneeberg.

Naenia Stph.

typica L. (1871) Im Juni, Juli im ganzen Lande häufig bis gemein.

Helotropha Ld.

leucostigma Hb. (1876) Im Juli, August sehr selten.

L. Manche Jahre nicht selten, Leipzig: Ratsholz, Naunhof, Hainichen.

D. Striesen, Dresdner Heide, Lössnitz, Spitzgrund, Weinböhla, Nasse Aue, Meissen-Triebischtal. Freiberg.

B. Bautzen, Löbau, Kronförstchen, Nieder- Friedersdorf, Zittau.

C. Bei Chemnitz sehr selten (Pabst).

ab. *fibrosa* Hb. Bei Leipzig, Dresden: Birkenwäldchen, Coswig, Meissen-Triebischtal.

Hydroecia Gn.

nictitans Bkh. (1877) Juli bis September häufig im ganzen Lande. Am Tage oft auf Blüten.

ab. *erythrostigma* Hw. Mitunter häufiger als die Stammform.

ab. *lucens* Fr. Unter der Stammart selten.

micacea Esp. (1879) Im August, September nicht häufig.

L. Vereinzelt. Nonne, Sellerhausen, Hainichen.

D. Selten. Dresden: Grosser Garten, Räcknitz, Ostra-gehege, Loschwitz, Lössnitz, Meissen-Triebischtal, Nasse Aue, Freiberg.

B. Bautzen, Teichnitz, Purschwitz (Schütze fing Anfang August 1894 29 Stück am Licht, einmal am Tage 1 ♂ auf einer Möhrendolde).

C. Altendorf, Zwickau, Werdau, Plauen.

petasitis Dbld. (1880) Im Juli, August sehr selten.

D. Die R diese Eule wurden nur bei Meissen (Nasse Aue) gefunden (Entom. Verein Meissen).

leucographa Bkh. (1883) September, Oktober sehr selten. Nur in der Leipziger Gegend beobachtet. Zuerst 1892 am elektrischen Licht gefangen (Fingerling). In den zwei folgenden Jahren fast häufig, seit 1896 selten (Entom. Verein Fauna).

Lit.: Insekten-Börse, 9. Jahrg. Leipzig 1892, Nr. 20, S. 1 und Krancher's Jahrb. 1894, S. 301.

Gortyna Hb.

ochracea Hb. (1887) August, September nicht selten.

L. Bei Leipzig nicht selten.

D. Meissen, Elb- und Triebischtal, Wilsdruff.

B. Mehr im Oberlande, Bautzen, Kronförstchen, Seifhennersdorf.

C. Manche Jahre gemein, Chemnitz: Hilbersdorf, Sechsruten, Zeisigwald, Schlosswald, Limbach, Werdau.

R und P im unteren Teil der Stengel versch. Dis-
telarten.

Nonagria O.

nexa Hb. (1891) Juli, August sehr selten.

L. Schönfeld bei Pillnitz (Kotzsch).

C. Bei Chemnitz einmal gefangen (Matthes).

caninae O. (1892) August, September nicht selten.

L. Bei Leipzig nicht selten.

D. Pillnitz, Coswig, Meissen (Nasse Aue).

B. Bautzen, Kamenz, Niederkunnersdorf b. Löbau.

C. Altendorf, Schönau, Lenbnitz, Werdau, Plauen.

P im Juli im untern Stengel der Rohrkolben, der
Kopf nach oben.

sparganii Esp. (1893) August, September selten.

L. Bei Leipzig nicht selten.

B. Bautzen, Löbau, Malschwitz, Purschwitz.

typhae Thunb. (1894) (arundinis F.) Juli bis Oktober nicht
selten.

L. Bei Leipzig nicht selten.

D. Häufig, Mockritz, Lausa, Moritzburg, Birkwitz,
Pillnitz, Weinböhl, Meissen, Freiberg.

B. Häufig in Rohrkolben der Teiche z. B. bei Malsch-
witz.

C. Altendorf, Schönau, Limbach, Leubnitz, Werdau,
Plauen.

Puppe im Juli im Stengel der Rohrkolben, der Kopf nach unten.

ab. *fraterna* Tr. (dunkelbraun gefärbt). Unter der Stammart nicht selten.

***geminipuncta* Hatch. (1895)** Im August selten.

L. Ratsholz, Knauthain, Cradefeld, Bienitz, Wahren, Schützenhof.

C. Furth (Entom. Verein II, Chemnitz).

Senta Stph.

***maritima* Tausch. (1906)** Im Juni, Juli selten.

L. Einen Falter im Juni 1893 am elektrischen Licht gefangen (Fingerling).

D. Dippelsdorf (Entom. Ver. Meissen).

Tapinostola Ld.

***musculosa* Hb. (1913)** Im August selten.

L. Bei Leipzig einige Male an Licht gefangen. Ferner bei Zwickau einmal auf einem Getreidefeld gefunden (Gerber).

***hellmanni* Ev. (1922)** Im August selten.

L. Leipzig: Universitätsholz, im Ratsholze und bei Dösen (E. Müller).

B. Bautzen: Strehla (Köhler), Löbau (Graf).

ab. *saturata* Stgr. Unter der Stammart. Schützenhof bei Leipzig (Brückner).

***fulva* Hb. (1923)** August, September selten.

L. Harth, Ammelshain.

D. Coswig.

B. Seifhennersdorf.

C. Schlosswald bei Chemnitz.

ab. *fluxa* Tr. Ebenso selten wie die Stammform.

Luceria Hein.

***virens* L. (1927)** Im Juli, August nicht selten.

L. Ziemlich selten, Harth, Hohburg, Ballendorf, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Dohna, Deuben, Dresdner Heide, Dippoldiswalde, Lössnitz, Meissen, Freiberg.

B. Bautzen, Oehna, Lieske, Rachlau, Löbau.

C. Ebersdorf, Zwickau, Werdau, Schneeberg, Lengenfeld und Plauen.

Calamia Hb.

lutosa Hb. (1928) August bis November sehr selten.

L. Leipzig: (1893 und 94 häufig an Licht), Oberholz, Heiterer Blick, Universitätsholz, Paunsdorferholz.

D. Sehr selten, Niedersedlitz, Coswig, Meissen.

B. Bautzen und Löbau je einmal.

C. In Chemnitz 1 Falter gefunden (Pabst).

Leucania Hb.

impudens Hb. (1932) Juni bis August nicht selten.

L. Connewitz, Gautzsch, Harth, Taucha.

B. Einmal bei Rachlau.

C. Ziemlich häufig, Küchwald, Schlosswald, Zeisigwald, Limbach.

impura Hb. (1933) Juni bis September in 2 Generationen nicht häufig.

L. Bei Leipzig vereinzelt auf feuchten Wiesen.

B. Nicht selten, Bautzen, Löbau, Rachlau, Herrnhut-Zittau, Seifhennersdorf.

C. Schlosswald, Limbach.

pallens L. (1935) Juni bis September in 2 Generationen häufig bis gemein im ganzen Lande.

ab. ectypa Hb. Unter der Stammart selten.

obsoleta Hb. (1936) Juni, Juli selten.

L. Connewitz, Taucha, Gundorf, an den Haselbacher Teichen.

D. Friedewald, Moritzburger Teiche, Freiberg.

B. Oehna (Köhler), Abgott (Schütze), Niederkunnersdorf b. Löbau.

C. Chemnitz: Schlosswald, Leubnitz, Werdau, Zwickau.
straminea Tr. (1938) Juni, Juli sehr selten.

L. Schleussig, Haselbacher Teiche.

D. Dresden: Grosser Garten, ferner Freiberg.

comma L. (1951) Mai bis Oktober in 2 Generationen nicht selten bis häufig im ganzen Lande.

l-album L. (1954) Mai bis Oktober in 2 Generationen nicht selten bis häufig im ganzen Lande.

conigera F. (1964) Juni bis August nicht selten.

L. Bei Leipzig n s. Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Selten. Räcknitz, Doelzschen, Striesen, Deuben, Lössnitz, Triebischtal, Meissen, Freiberg.

B. Vereinzelt. Bautzen, Seifhennersdorf, Kottmar, Zittau.

C. Chemnitz: Schlosswald, Werdau, Schneeberg, Lengenfeld und Plauen.

albipuncta F. (1966) Juli, August nicht selten.

L. Bei Leipzig zeitweilig h, Lausigk, Nossen, Rosswein.

D. Räcknitz, Striesen, Wilsdruff, Spitzgrund, Meissen, Freiberg.

B. Verbreitet, Bautzen, Seifhennersdorf, Kottmar.

C. Chemnitz: Kiechwald, Limbach, Zwickau, Johanngeorgenstadt.

lithargyria Esp. (1967) Juni, Juli nicht selten.

L. Bei Leipzig n h, Leisnig, Hainichen.

D. Loschwitz, Döhlen, Tharandt, Lössnitz, Coswig, Meissen, Freiberg.

B. Verbreitet, z. B. Bautzen, Kamenz.

C. Manche Jahre massenhaft, Chemnitz: Schlosswald, Zwickau, Werdau, Plauen.

turca L. (1969) Juli, August nicht häufig.

- L.** Bei Leipzig ziemlich selten, Naunhof.
- D.** Selten, Priessnitzgrund, Lössnitz, Spitzgrund, Meissen, Wilsdruff, Freiberg.
- B.** Verbreitet, z. B. Bautzen, Seifhennersdorf, Kottmar.
- C.** Selten, Chemnitz: Eichhörnchen, Kütchwald, Limbach.

Grammesia Stph.

trigrammica Hufn. (1986) Mai bis Juli häufig.

L. Beucha, Harth, Taucha, Rochsburg, Lausigk, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Räcknitz, Wilder Mann, Spitzgrund, Meissen, Freiberg.

B. In der Lausitz häufig, z. B. Kamenz, Seifhennersdorf, Kottmar.

C. Chemnitz: Schösserholz, Altendorf, Limbach, Zwickau, Werdau, Plauen.

ab. bilinea Hb. Einmal bei Meissen gefangen (Grössel).

Caradrina O.

exigua Hb. (1990) August, September sehr selten.

D. Bei Coswig, 1 Stück Herbst 1903 an Köder (Seiler).

B. Bei Bautzen 1 Stück am Licht gefangen (Köhler), auf dem Löbauer Berg (Graf).

quadripunctata F. (2000) Juni bis August in 2 Generationen, in Gärten und Häusern, häufig.

L. Bei Leipzig n s, ferner Leisnig, Hainichen.

D. Loschwitz, Striesen, Räcknitz, Deuben, Wilsdruff, Friedewald, Lössnitz, Meissen, Freiberg.

B. In der Lausitz n s, z. B. Seifhennersdorf, Kottmar.

C. Bei Chemnitz s h, ferner Werdau, Zwickau, Plauen, Lengenfeld, Annaberg.

selini B. (2005) Im Juni, Juli wenig verbreitet und meist selten.

D. Bei Dresden: Blasewitz, Bahnwiese, Pieschen, Friedewald, Coswig (in letzten Jahren, bes. 1902, häufig), Weinböhla.

B. Auch in der Heidegegend der Lausitz von Köhler gefangen.

var. *milleri* Schulz. Wurde bei Leipzig in mehreren Stücken an Licht gefangen (Fingerling, Rey II), bei Schkeuditz (Brückner). Ebenfalls bei Dresden-Coswig. Eine Trennung dieser Aberration von der Stammform dürfte kaum möglich sein, da an letzterem Orte helle bis dunkle, scharf gezeichnete und fast zeichnungslose Stücke gefangen werden. Ein Blick in die reiche Sammlung des Herrn Seiler in Dresden, der *selini* aus den verschiedensten Gegenden Europas besitzt, belehrt einen sofort über die grosse Variabilität dieser Art (E. Möbius).

Lit.: C. s. und ihre Entwicklung von Steinert in: „Iris“ Bd. VIII, S. 117.

respersa Hb. (2014) Juni, Juli selten.

D. Meissen (Triebischtal, Goldgrund, Heiliger Grund).

B. Bautzen, Nieder-Kaina, Czerneboh, Hochstein.

C. Chemnitz: Schweizertal, Lichtenwalde, Zeisigwald.

superstes Tr. (2015) Juni bis August sehr selten.

D. Plauenscher Grund (Meisel), Coswig (Seiler).

B. Herrnhut, Zittau, Rachlau (Schütze).

morpheus Hufn. (2016) Juni, Juli nicht selten.

L. Bei Leipzig n h, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Striesen, Räcknitz, Deuben, Waldschlösschen, Lössnitz, Coswig, Meissen, Freiberg.

B. Verbreitet, ziemlich selten, Bautzen, Kottmar.

C. Chemnitz: Küchwald, ferner Plauen.

alsines Brahm. (2017) Juni bis August nicht häufig.

L. Bei Leipzig z h, ferner Leisnig, Hainichen.

D. Lössnitz, Meissen, Plauenscher Grund, Freiberg.

B. In der Lausitz gemein (Schütze).

C. Bei Chemnitz n s, ferner Plauen.

ab. *sericea* Spr. Ein Stück in Blasewitz gefangen (Staudinger).

taraxaci Hb. (2018) Juni, Juli nicht häufig.

L. Bei Leipzig vereinzelt, Hainichen.

D. Striesen, Räcknitz, Deuben, Meissen.

B. Bautzen, Ebersbach, Seifhennersdorf, Löbau, Rachlau. (Regelmässig an Blüten des Weidenröschens (Schütze).

C. Bei Chemnitz n s. Werdau, Plauen.

ambigua F. (2019) Juni und August, September in zwei Generationen ziemlich häufig.

L. Bei Leipzig vereinzelt, Lausigk.

D. Loschwitz, Striesen, Räcknitz, Ostragehege, Lössnitz, Friedewald, Meissen.

B. In der Lausitz nicht selten, z. B. Rachlau, Niederkunnersdorf.

C. Bei Chemnitz nicht selten.

pulmonaris Esp. (2020) Juni, Juli sehr selten.

D. Blasewitz, Plauenscher Grund, Saubachtal, Friedewald.

Hydrilla B.

gluteosa Tr. (2023) Juli, August sehr selten. 1 ♂ bei Teichnitz b. Bautzen, ferner auf dem Weissiger Berge bei Rachlau 1 ♀ an Köder (Schütze).

pallustris Hb. (2024) Mai, Juni sehr selten.

L. Nähere Umgebung von Leipzig selten, früh fliegend gefangen und am Licht.

D. Blasewitz, Zitzschewig, Meissen.

B. Blösa, Oehna, Strehla, Kronförstchen, am Abgott, Rachlau.

Petilampa Auriv.

arcuosa Hw. (2034) Juli bis August selten auf Wiesen.

L. Bei Leipzig: Zschocher (Reichert).

D. Blasewitz (Neubert), Freiberg.

B. Bautzen, Rachlau, Czerneboh, Herrnhut.

C. Chemnitz: Schlosswald, Kuchwald, Furth, Johannegeorgenstadt nicht selten.

Acosmetia Stph.

caliginosa Hb. (2035) Juni, Juli selten.

L. Leipzig: Lindhardt, Schkeuditz, Scheibenholtz, Grimma.

B. Rachlau 1 ♂ an Licht (Schütze).

Rusina Stph.

umbratica Goeze (2037) (*tenebrosa* Hb). Juni, Juli nicht selten.

L. Connewitz, Harth, Beucha, Knauthain, Hainichen.

D. Priessnitzgrund, Wilder Mann, Dresdner Heide, Lössnitz, Coswig, Meissen, Freiberg.

B. Bautzen, Löbau, Rachlau, auf dem Rotstein, Seifhennersdorf, Zittau, Kamenz.

C. Bei Chemnitz überall n s, ferner Werdau, Plauen.

Amphipyra O.

tragopoginis L (2047) Im Juli, August häufig im ganzen Lande.

livida F. (2049) In Rachlau in der Lausitz 1 frisches ♀ am 20. 8. 1892 geködert (Schütze).

perflua F. (2053) Im Juli, August selten im Triebischtal (Verein Meissen), bei Nossen (Bergmühle) einmal von Irmischer gefangen, auch bei Weinböhla.

pyramidea L. (2054) Im Juli, August häufig im ganzen Lande.

Taeniocampa Gn.

gothica L. (2062) März, April häufig im ganzen Lande.

miniosa F. (2065) April selten.

L. Nicht selten bei Leipzig, Naunhof h, Rosswein.

D. Selten, Auer, Lindenau, Meissen.

B. Niederkunnersdorf, Seifhennersdorf.

C. Annaberg, Werdau, Plauen.

pulverulenta Esp. (2066) März, April nicht selten bis häufig im ganzen Lande.

populeti Tr. (2067) März, April selten.

L. Leipzig: Kohlenberg selten.

D. Nicht selten, Pillnitz, Lössnitz, Lindenau, Meissen.

B. Bautzen, Rachlau, Löbau, Kamenz, Seifhennersdorf.

C. Bei Werdau selten.

stabilis View. (2068) März, April häufig im ganzen Lande. In der Lausitz ziemlich selten.

incerta Hufn. (2070) März, April häufig bis gemein im ganzen Lande.

ab. fuscata Hw. Ebenso häufig wie die Stammform.

opima Hb. (2071) März, April selten.

L. Einzeln, Leipzig: Lindhardt, Kohlenberg, Universitätsholz, Rochlitz.

D. Loschwitz, Lössnitz, Meissen.

B. Löbau, Rachlau, Seifhennersdorf.

C. Chemnitz: Altendorf, Limbach, Werdau, Annaberg.

gracilis F. (2072) März, April nicht selten.

L. Bei Leipzig h, Hainichen.

D. Dresden: Gehege, Loschwitz, Kaitz, Striesen, Serkowitz, Lindenau, Meissen, Freiberg.

B. Verbreitet, nicht selten, Kottmar, Seifhennersdorf, Kamenz.

C. Bei Chemnitz n s, Limbach, Zwickau, Werdau, Lengenfeld, Plauen, Annaberg.

munda Esp. (2073) April, Mai nicht häufig.

L. Bei Leipzig h, Hainichen, Königshain.

D. Pillnitz, Rabenau, Saubachtal, Dresdner Heide, Lössnitz, Lindenau, Meissen, Freiberg.

B. Selten, Zittau, Nieder-Friedersdorf, Rachlau, Klix, Guttan.

C. Selten, bei Chemnitz. Altendorf, Werdau.

ab. *immaculata* Stgr. Unter der Stammart selten.

Panolis Hb.

griseovariegata Goeze (2074) (*piniperda* Panz.) März bis Mai nicht selten.

L. Leipzig: Universitätsholz, Brandis, Leisnig, Königshain, Hainichen.

D. Pillnitz, Dresdner Heide, Lindenau, Coswig, Meissen, Rabenau, Frauenstein, Freiberg.

B. Kamenz (Sommer 1888 verheerend in Kiefernwaldungen (Pabst). Spremberg bei Neusalza, Seifhennersdorf, Rachlau.

C. Chemnitz: Rabensteinerwald, Zeisigwald, Ebersdorfer Telle, Flöha, Limbach, Werdau, Zwickau, Lengenfeld, Plauen, Brambach, Schneeberg.

Mesogona B.

oxalina Hb. (2077) Juli bis September selten.

L. Einzeln, Leipzig: Universitätsholz, Kettenbrücke, Hainichen.

D. Dresden: Grosser Garten, Gehege, Elbgelände, Coswig, Meissen.

B. Einmal bei Blösa (Schütze).

C. Bei Chemnitz s. Zwickau.

Lit.: M. O. in Dresdner Gegend von Röber im Korrespondenzblatt d. Ent. Ver. Iris, 1885, S. 18.

acetosellae F. (2078) August, September selten.

L. Leipzig: Universitätsholz, Schützenhof, Berliner Bahnhof, Lindental, Grimma.

D. Blasewitz, Räcknitz, Plauenscher Grund, Meissen, Elb- und Triebischtal.

B. Sehr selten, Löbau, Bautzen.

C. Werdau, Plauen.

Dicycla Gn.

oo L. (2085) Juni, Juli sehr selten.

L. Beucha, Grimma, Schkeuditz, Brandis, Lausigk.

D. Saubachtal, Spitzgrund, Meissen-Triebischtal.

Calymnia Hb.

pyralina View. (2087) Juli, August selten.

L. Nicht häufig, Harth, Ratsholz, Leutzscherholz.

D. Loschwitz, Weinböhla, Triebischtal.

B. Früher bei Herrnhut, Zittau (Möschler).

C. Röhrsdorf.

affinis L. (2088) Juli, August nicht selten.

L. Überall bei Leipzig, manche Jahre häufig, Connewitz-Ratswald, Hainichen.

D. Räcknitz, Lössnitz, Meissen.

C. Annaberg.

diffinis L. (2089) Juli, August selten.

L. Leipzig: Bienitz, Ratsholz.

D. In Tälern links der Elbe, Meissen.

trapezina L. (2098) Juli bis September im ganzen Lande gemein.

ab. badiofasciata Teich. Bei Leipzig einmal gefangen.

Cosmia O.

paleacea Esp. (2099) Juli bis September nicht häufig.

L. Manche Jahre häufig, Harth, Oelzschau, Kohlenberg, Lindental, Lausigk, Hainichen.

D. Räcknitz, Klotzsche, Wilder Mann, Saubachtal, Frauenstein, Coswig, Meissen, Freiberg.

B. Nicht selten, Rachlau, Strehla, Kamenz, Seifhennersdorf.

C. Selten, Chemnitz: Zeisigwald, Küchwald, Hartauer Wald, Schösserholz, ferner Werdau, Lengenfeld.

Dyschorista Ld.

suspecta Hb. (2109) Juli, August selten.

L. Manche Jahre ziemlich häufig, Kohlenberg, Leina.

D. Weinböhla, Oberau.

B. Vereinzelt, Bautzen, Rachlau, Zittau, Löbau, Nieder-Friedersdorf, Seifhennersdorf.

ab. iners Tr. Unter der Stammart (Leipzig).

fissipuncta Hw. (2111) Juli, August nicht selten.

L. Bei Leipzig überall häufig, gegen 100 R wurden vor Jahren einmal in einem verlassenen Vogelnest auf *Populus pyramidalis* gefunden (Reichert).

B. Selten, Bautzen, Rachlau, Seifhennersdorf.

C. Schönau, Werdau, Plauen und bei Annaberg.

Plastenis B.

retusa L. (2114) Juli, August selten.

L. Schleussig, Rosswein, Hainichen.

D. Räcknitz, Striesen, Rabenau, Weinböhla, Meissen-Triebischtal, Freiberg.

B. Nicht selten, Klix, Kottmar, Kamenz, Seifhennersdorf.

C. Chemnitz: Schlosswald, Küchwald, Werdau, Schneeberg, Plauen.

subtusa F. (2115) Juli, August selten.

L. Bei Leipzig ziemlich selten.

D. Nöthnitz, Wilsdruff, Weinböhla, Freiberg.

B. Bautzen, Neschwitz, Zittau, Seifhennersdorf, Rachlau.

C. Chemnitz: Küchwald, Schlosswald, Werdau, Zwickauer Wald, Lengenfeld, Plauen, Annaberg.

Cirrhoedia Gn.

ambusta F. (2116) August, September sehr selten. Diese seltene Eule wurde bis jetzt ganz einzeln in der Leipziger

Gegend bei Machern (E. Heyne) und Frauendorf (Reichert), ferner in der Dresdner Gegend am Auer in einem Stück gefunden (Storch). In der Bautzner Gegend wurde das Tier in je einem Exemplar bei Kleinschönau und Kronförstchen gefangen (Möschler).

Orthosia O.

ruticilla Esp. (2120) Wurde in Leipzig 1904 aus daselbst gefundenen R erzogen (Reichert).

lota Cl. (2122) September, Oktober nicht selten.

L. Vereinzelt, Harth, Ratsholz, ferner Lausigk, Hainichen.

D. Vereinzelt, Loschwitz, Grosser Garten, Striesen, Rücknitz, Plauenscher Grund, Potschappel, Wilsdruff, Elb- und Triebischtal bei Meissen, Freiberg.

B. Bautzen, Rachlau, Kottmar, Zittau, Seifhennersdorf.

C. Sehr häufig, Altendorf, ferner Werdau, Zwickau, Plauen.

macilentia Hb. (2123) August, September nicht häufig. Der Falter überwintert.

L. Leipzig: Universitätsholz, an der Kettenbrücke, Schützenhof, bei Grimma und Hainichen.

D. Loschwitz, Rabenauer und Zschoner Grund, Lössnitz, Meissen, Freiberg.

B. Bautzen, Rachlau, Weissiger Berg, Saritsch, Seifhennersdorf.

C. Bei Chemnitz n h, ferner Zwickau.

circellaris Hufn. (2124) August bis November sehr häufig im ganzen Lande. F überwintert.

Pabst fand in Chemnitz im Herbst 1888 eine hellgraue Varietät mit scharf hervortretender, dunkelgrauer Zeichnung.

helvola L. (2125) September, Oktober häufig.

L. Überall häufig, Zwenkau, Harth, Lausigk, Rosswein, Hainichen.

D. Lössnitz, Friedewald, Spitzgrund, Meissen, Freiberg.

B. Überall nicht selten in der Lausitz.

C. Ziemlich selten, Zeisigwald, ferner Zwickau, Werdau, Plauen.

pistacina F. (2127) September, Oktober häufig.

L. Nicht häufig, Lindental, Ratsholz, Harth, Universitätsholz n s, Lausigk, Hainichen.

D. Striesen, Räcknitz, Wilsdruff, Sächs. Schweiz, Coswig (1903 gemein), Meissen, Freiberg.

B. Im Oberlande gemein, Kottmar, Seifhennersdorf, Kamenz.

C. Bei Chemnitz, Zwickau, Werdau, Plauen.

ab. canaria Esp. Jesewitz bei Leipzig. Bei Coswig nicht selten (bes. 1903). Bei Bautzen 2 Stück (Köhler).

ab. serina Esp. Unter der Stammart nicht selten.

ab. rubetra Esp. Ebenfalls nicht selten.

nitida F. (2130) Juli bis September selten.

L. Leipzig: Im Universitätsholz einmal gefangen von E. Müller.

D. Dresdner Heide, Meissen (Heiliger Grund, Triebischtal).

B. Bautzen, Rachlau, Kottmar, Zittau, Seifhennersdorf.

C. Bei Chemnitz, Werdau (roter Berg).

laevis Hb. (2133) August, September selten.

L. Bei Grimma einmal gefangen (Gerber).

D. Bosel, Triebischtal (Zeidler).

B. Früher einige Falter bei Rachlau (Schütze).

litura L. (2138) August, September häufig, überwintert.

L. Überall, nicht häufig, Schützenhof, Lausigk, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Räcknitz, Döhlen, Dresdner Heide, Wilsdruff, Lössnitz, Spitzgrund, Meissen, Freiberg.

B. Gemein in der Lausitz.

C. Bei Chemnitz n s, Zwickau, Werdau, Plauen.

Xanthia O.

citrago L. (2143) August bis Oktober nicht häufig.

L. Überall ziemlich häufig, Brandis, Rosswein, Hainichen.

D. Loschwitz, Grosser Garten, Plauenscher Grund, Wilsdruff, Tharandt, bei Berggieshübel, sowie um Meissen und Freiberg.

B. Verbreitet und nicht selten, Grossschweidnitz, Seifhennersdorf usw.

C. Vereinzelt, Küchwald, Glösa, bei Zwickau, Werddau, Plauen.

aurago F. (2145) August bis Oktober selten.

L. Sehr vereinzelt, Universitätsholz, Brandis, Leisnig, Hainichen.

D. Selten, Loschwitz, Dresdner Heide, Coswig, Meissen, Freiberg.

C. Im Schlosswald bei Chemnitz einmal gefangen (Tetzner).

ab. fucata Esp. Einzeln unter der Stammart bei Leipzig, Coswig und Meissen.

lutea Ström. (2146) (flavago F.) August bis Oktober überall nicht selten im ganzen Lande.

fulvago L. (2148) August bis Oktober häufig im ganzen Lande.

ab. flavescens Esp. Unter der Stammform nicht selten.

palleago Hb. (2150) August, September selten. Bei Leipzig und im Grossen Garten bei Dresden (Steinert).

gilvago Esp. (2151) August, September selten.

L. Bei Leipzig n h, ferner bei Leisnig.

D. Selten, Dresden: Grosser Garten, Räcknitz, Zschoner Grund, Heide, Triebischtal, Oberau.

B. Sehr selten, Bautzen (Köhler), Kamenz.

C. Zweimal bei Werdau gefunden (Wolf).

ocellaris Bkh. (2152) August bis Oktober nicht häufig.

L. Bei Leipzig nicht häufig.

D. Selten, Räcknitz, am Osterberg, bei Zitzschewig, in der Lössnitz und um Meissen, ferner bei Freiberg.

C. Bei Werdau.

Hoporina Blanch.

croceago F. (2155) September, Oktober nicht häufig. Der Falter überwintert.

L. Bei Leipzig n h, Lausigk (Kleinbard. Wald).

D. Selten, Döhlen, Sürssengrund, Dresdner Heide, Zschoner Grund, Weinböhl, Meissen, Freiberg.

B. Früher bei Bautzen (Möschler).

C. Schlosswald bei Chemnitz und bei Werdau.

Orrhodia Hb.

erythrocephala F. (2157) September, Oktober selten. Der Falter überwintert.

L. Vereinzelt, Harth, Universitätsholz, ferner bei Lausigk.

D. Selten, Loschwitz, Wilsdruff, Lössnitz, Meissen.

B. Selten, Bautzen, Löbau, Rachlau, Herrnhut.

C. Lichtenwalde.

ab. glabra Hb. Unter der Stammart selten.

veronicae Hb. (2158) September, Oktober sehr selten. Diese Art wird uns nur aus Freiberg (Entom. Verein) gemeldet, wo sie selten und nicht alle Jahre vorkommen soll.

vau-punctatum Esp. (2159) September bis Mai nicht selten.

L. Universitätsholz, Grimma.

D. Blasewitz, Räcknitz, Döhlen, Zitzschewig, Meissen, Freiberg.

B. Vereinzelt, Bautzen, Löbauer Berg, Rachlau.

C. Bei Chemnitz s, Lichtenwalde, ferner Zwickau.

vaccinii L. (2164) September bis Mai gemein im ganzen Lande.

ab. *spadicea* Hb. (Vorderflügel mehr oder weniger schwärzlich gebändert). Unter der Stammart nicht selten.

ab. *mixta* Stgr. (Vorderflügel in der Mitte und aussen licht gebändert). Ebenfalls nicht selten.

ligula Esp. (2165) September bis April selten.

L. Bei Leipzig vereinzelt.

D. Striesen, Lössnitz, Zitzschewig, Meissen.

B. Bautzen, Kottmar, Seifhennersdorf, Rachlau.

C. Bei Chemnitz n h, ferner Werdau (roter Berg) und Plauen.

ab. *subspadicea* Stgr. (Braun mit weissen Adern). Unter der Stammart nicht selten.

ab. *polita* Hb. (Schwärzlich, grau marmoriert). Weniger selten als vorige Aberration.

rubiginea F. (2167) September bis April nicht selten.

L. Selten, Taucha, Lucka, Kirschwehr, Universitäts-holz, Paunsdorf, Leisnig, Hainichen.

D. Selten, Deuben, Wilsdruff, Loschwitz, Dresdner Heide, Zitzschewig, Meissen, Freiberg.

B. Ziemlich selten, Bautzen, Herrnhut, Kronförstchen, Rachlau, Kottmar, Seifhennersdorf.

C. Chemnitz: Zeisigwald, Altendorf bei Werdau, Plauen und Annaberg.

ab. *unicolor* Tutt. Unter der Stammform nicht selten.

Scopelosoma Curt.

satellitica L. (2169) September bis Mai häufig im ganzen Lande. F überwintert.

ab. *brunnea* Lampa. (Ohne weisse Makeln). Unter der Stammart nicht selten.

Xylina Tr.

semibrunnea Hw. (2170) September bis Mai sehr selten.

L. Leipzig: Scheibenholtz, auch sonst vereinzelt (Verein Fauna).

D. Bei Freiberg (Entom. Verein).

socia Rott. (2172) August bis April ziemlich häufig.

L. Bei Leipzig z h, bei Lausigk, Leisnig, Hainichen.

D. Kaitz, Baumwiese, Spitzgrund, Meissen, Glashütte, Wilsdruff, Freiberg.

B. Verbreitet, nicht selten, z. B. Kottmar, Seifhenndorf.

C. Bei Chemnitz n s, ferner bei Werdau, Zwickau, Lengenfeld und Plauen.

furcifera Hufn. (2173) August bis April nicht selten.

L. Bei Leipzig n s, Lausigk, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Kaitzer Grund, Deuben, Rabenau, Wilsdruff, Plauenscher Grund, Gabelgrund, Auer, Meissen, Freiberg.

B. In der Lausitz h, z. B. Kamenz, Kottmar, Niederkunnersdorf, Seifhenndorf.

C. Bei Chemnitz n s, Werdau, Zwickau, Lengenfeld, Plauen, Bad Elster, Annaberg.

ornitopus Rott. (2177) August bis April nicht selten.

L. Bei Leipzig h, Lausigk, Leisnig, Hainichen.

D. Dresden: Grosser Garten, Heide, Leubnitz, Windberg, Wilsdruff, Dippelsdorf, Gabelgrund, Coswig, Meissen, Freiberg.

B. In der Lausitz nicht selten, z. B. Kottmar, Niederkunnersdorf, Seifhenndorf.

C. Bei Chemnitz nicht selten, Werdau, Zwickau, Plauen.

Calocampa Stph.

vetusta Hb. (2180) August bis April häufig.

L. Bei Leipzig n s, Sellerhausen, Rosswein, Hainichen.

D. Dresden: Striesen Blasewitz, Räcknitz, Radebeul, Zitzschewig Meissen, Wilsdruff, Freiberg.

B. Ziemlich selten, z. B. Bautzen, Niederkunnersdorf, Seifhenndorf.

C. Chemnitz: Küchwald, Werdau, Plauen, bei Schneeberg und Annaberg.

exoleta L. (2181) August bis April nicht selten.

L. Bei Leipzig n h, Leisnig, Döbeln, Hainichen.

D. Wilsdruff, Zitzschewig, Friedewald, Meissen-Triebischtal, Freiberg.

B. Bautzen, Kamenz, Spremberg b. Neusalza, Seifhenmersdorf.

C. Sechsruten, Niederwiesa, Limbach, Werdau, Zwickau, Plauen, Lengenfeld, bei Schneeberg und Annaberg.

solidaginis Hb. (2182) August, September nicht häufig.

L. Selten, Beucha, Lindhardt, Universitätsholz, ferner bei Leisnig.

D. Schon Treitschke (Bd. VI, S. 411) schreibt 1827: Nach Mitteilung des Herrn von Tischer: „Ein in der Waldung des Meissner Hochlandes eben nicht seltener Schmetterling, dessen Raupe hier lediglich auf Heidelbeere lebt. usw.“ Auch jetzt noch bei: Loschwitz, im Birkenwäldchen, am Fischhaus, bei Rochwitz, im Friedewald, bei Coswig häufig, Meissen, Oberau.

B. In der Lausitz selten, Seifhenmersdorf.

C. Vereinzelt, Schlosswald, Rabenstein, Werdau, Brambach, Plauen.

ab. *cinerascens* Stgr. Unter der Stammart selten, bei Coswig.

Xylomiges Gn.

conspicillaris L. (2183) April bis Juni nicht selten.

L. Harth, Kohlenberg, Beucha, Machern, Leina, ferner bei Hainichen.

D. Döhlen, Dippoldiswalde, Saubachtal, bei Pillnitz, Wilder Mann, in der Lössnitz und bei Meissen.

C. Bei Chemnitz selten.

ab. *melaleuca* View. Häufiger als die Stammform.

Calophasia Stph.

lunula Hufn. (2199) Mai bis August nicht häufig in zwei Generationen.

L. Beucha, Steinberg, Ammelshain, Grimma, Eythra, Leisnig, Hainichen.

D. Selten, Priessnitzgrund, Loschwitz, Plauenscher Grund, Neudeckmühle, ferner bei Zitzschewig, Lindenau, Spitzgrund, Auer, Weinböhla, Meissen, Glashütte.

B. Verbreitet und selten, Bautzen, Spremberg, Zittau, Herrnhut, auf dem Rotstein, Rachlau und bei Halbendorf.

C. Bei Chemnitz vereinzelt

Cucullia Schrk.

prenanthis B. (2220) April, Mai. Soll bei Freiberg selten vorkommen (Entom. Ver. Freiberg). Ferner ist die R früher jährlich einzeln auf dem Oybin bei Zittau an *Scrophularia nodosa* gefunden worden (Möschler und Standfuss).

verbasci L. (2221) Mai, Juni häufig.

L. Bei Leipzig n s, ferner bei Leisnig, Königshain.

D. Wilsdruff, Lössnitz, Meissen, Freiberg.

B. Nicht selten, Neschwitz (Möschler), Kottmar.

C. Bei Chemnitz n h, ferner Limbach, Werdau, Zwickau, Plauen, Schneeberg.

scrophulariae Cap. (2222) April bis Juli nicht selten.

L. Überall häufig, Zwenkau, Harth, ferner Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Loschwitz, Volkersdorf, Wilsdruff, Lössnitz, Meissen, Freiberg.

B. In der Lausitz häufig, Kamenz, Spremberg, Niederkunnersdorf, Seifhennersdorf.

C. Zerstreut, Schlosswald, Limbach, Schneeberg, Werdau, Zwickau, Lengenfeld, Plauen, Annaberg.

lychnitis Rbr. (2224) Mai, Juni selten.

L. Rosswein, Königshain.

D. Nur einige mal im Plauenschen Grund (Seiler).

asteris Schiff. (2229) Juni, Juli nicht selten.

L. Leipzig: Frauendorf, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Niederwartha, Lössnitz, Meissen, Freiberg, ferner bei Reichenau i. Erzg.

B. Selten, Bautzen, Löbau, Spremberg, Kottmar, Niederkunnersdorf, Seifhennersdorf.

C. Nicht häufig, Gablenz, Holzdorf, Rabenstein, Leubnitz b. Werdau, Schneeberg, Annaberg, Plauen.

tanaceti Schiff. (2244) Juni, Juli nicht häufig.

L. Bei Leipzig nicht häufig.

D. Selten, Lössnitz, Moritzburg, Weinböhla, Meissen.

B. Selten, Bautzen, bei Rachlau und Seifhennersdorf.

umbratica L. (2245) Mai bis August häufig im ganzen Lande.

lucifuga Hb. (2247) Juni, Juli selten. Nur im oberen Erzgebirge. Bei Freiberg und Zschopau selten (Fleischer), Annaberg hin und wieder (Junghans), Bad Elster, Johanngeorgenstadt (E. Möbius).

lactuae Esp. (2248) Mai bis Juli nicht häufig.

L. Bei Leipzig s, ferner Lausigk, Königshain.

D. Selten, Loschwitz, Niedersedlitz, Dippoldiswalde, Wilsdruff, Schandau, Plauenscher Grund, Wilder Mann, Weinböhla, Bosel, Triebischtal, Freiberg.

B. Nur im Oberlande, selten, Friedersdorf, Oybin, Zittau, Niederkunnersdorf, Seifhennersdorf, Lausche.

C. Hilbersdorf, Lichtenwalde, Leubnitz b. Werdau, Schneeberg, Annaberg, Olbernhau, ferner Plauen.

chamomillae Schiff. (2250) Mai, Juni selten.

L. Bei Leipzig selten.

D. Dresden-Neustadt (Bahndamm), Loschwitz, Plauenscher Grund, Oberlössnitz, Meissen, Sörnewitz, Freiberg.

B. Bautzen, Kottmar, Saritsch, Eibau, Rachlau.

C. Zerstreut, Chemnitz: Furth, Hilbersdorf, ferner Zwickau.

ab. chrysanthemi Hb. Unter der Stammart.

artemisiae Hufn. (2273) Mai bis Juli nicht selten.

L. Leipzig, Grimma, Königshain.

D. Dresden: Am Heller, bei Blasewitz, Loschwitz, Radebeul, Weinböhla, Meissen, Freiberg.

B. Auf dem Rotstein und bei Klix.

C. Bei Chemnitz selten.

absinthii L. (2274) Juni, Juli selten.

L. Bei Königshain.

D. Selten. Lössnitz, Spaargebirge, Meissen-Knorre, Triebisch- und Jahnatal.

B. Im Niederlande zahlreich, Kommerau, Halbendorf, Klix, bei Rachlau selten.

argentea Hufn. (2278) Im Juni, Juli sehr selten, bei Meissen einige R gefunden von Grössel, selten bei Bautzen und Kamenz.

Anarta Hb.

myrtilli L. (2283) Mai bis August in 2 Generationen nicht selten.

L. Selten, Harth bei Zwenkau, Frauendorf und am Kohlenberg, ferner bei Leisnig.

D. Pillnitz, Langebrück, bei Wilsdruff, in der Heide bei Zitzschewig, Coswig, Weinböhla, Meissen und Freiberg.

B. In der nördl. Heidegegend h, bei Kamenz, Spremberg, Kottmar, Seifhennersdorf.

C. Chemnitz: Schösserholz, Sechsruten, Rabensteiner Wald, Zeisigwald, Adelsberg, ferner bei Werdau, Lengenfeld und Plauen.

cordigera Thnbg. (2284) Mai, Juni sehr selten. In Sachsen nur an wenigen Orten gefunden worden und zwar bei Hohenstein-Ernstthal (Ernst jr.), bei Werdau (Wolf), Bad Elster und an der sächs. Grenze bei Zeulenroda (Schweitzer und Henze).

Heliaca HS.

tenebrata Sc. (2302) April, Mai häufig auf Wiesen im ganzen Lande.

Heliothis O.

ononis F. (2320) Juni und August selten. Nur aus der Leipziger Gegend bekannt, bei Lindental und Beucha (Verein Fauna).

dipsacea L. (2321) Mai und August in 2 Generationen nicht selten.

L. Bei Leipzig n s. Hohburg, bei Leisnig und Hainichen.

D. Räcknitz, Kaditz, Cossebaude, am Heller, in der Lössnitz, Friedewald, Coswig, Weinböhla, Meissen, Freiberg.

B. Verbreitet und nicht selten. z. B. bei Gross-Schweidnitz.

C. Zeisigwald, Altendorf, Hilbersdorf, Borna, ferner bei Zwickau, Leubnitz b. Werdau, Plauen.

scutosa Schiff. (2323) Mai und August selten.

D. Sehr selten, Zschoner Grund, Gauernitz.

B. Uhna, Schleifmühle, bei Löbau und bei Binnewitz.

C. Bei Zwickau (Rössler).

Chariclea Curt.

delphinii L. (2352) Mai, Juni sehr selten.

L. 1 Exemplar am Licht gefangen (Bleichschmidt).

D. Meissen-Elbtal sehr selten (Verein Meissen).

B. Früher sind mehrere R bei Herrnhut gefunden worden (Möschler).

C. 1 Exemplar bei Werdau gefangen (Gerber).

Pyrrhia Hb.

umbra Hufn. (2358) Mai, Juni nicht selten.

L. Bei Leipzig n s, ferner bei Hainichen.

D. Selten, Räcknitz, Tolkewitz, Saubachtal, Coswig, Meissen, Freiberg.

B. Bautzen, Lömischau, Kamenz, Gross-Schweidnitz, Spremberg, Seifhennersdorf.

C. Chemnitz: Küchwald, Gablenz, ferner Werdau und Zwickau.

Acontia Ld.

lucida Hufn. (2378) Mai und August selten.

L. Bei Leipzig ziemlich selten.

D. Weinböhla, Meissen-Triebischtal.

C. Bei Zwickau (Rössler).

luctuosa Esp. (2380) Mai bis August sehr selten.

L. Bei Leipzig selten.

D. Hosterwitz (E. Möbius), Meissen-Elbtal sehr selten. (Meissner Verein).

B. Ein Stück im August 1903 bei Bautzen gefangen von Rost.

C. Bei Zwickau (Rössler) und Plauen (Schweitzer und Hense).

Thalpochares Ld.

paula Hb. (2431) Juli, August nicht selten, jedoch bis jetzt nur in der Dresdner- und Bautzner Gegend beobachtet.

D. Weinböhla n s, Meissen-Elbtal häufig.

B. In der nördlichen Heidegegend häufig.

Erastria O.

argentula Hb. (2453) Juni, Juli.

L. Bei Leipzig häufig, ferner bei Geithain.

C. Zerstreut bei Chemnitz (Pabst).

uncula Cl. (2454) Mai bis Juli nicht selten.

L. Leutzsch, Universitätsholz, Grimma.

D. Dresden: Am Auer, bei Meissen und Freiberg.

B. In der Heide auf sumpfigen Wiesen häufig, bei Auritz, Bautzen, Kamenz.

C. Altendorf, ferner bei Zwickau.

venustula Hb. (2458) Im Juni nicht selten, aber bisher nur in der Dresdner- und Bautzner Gegend gefangen.

D. Dresden: Wilder Mann, Lössnitz, Coswig, Weinböhla, Friedewald.

B. In der nördl. Heide n s (Köhler), bei Lömischau, Kamenz.

Lit.: Beschreibung der Raupe von Steinert in Iris, Bd. VI, S. 273.

pusilla View. (2460) Im Juni selten.

L. Harth und bei Leisnig.

D. Nossen nicht häufig (Speyer).

B. Gutttau, Kleinsaubernitz, Nieder-Friedersdorf.

deceptor Sc. (2462) Mai, Juni nicht selten.

L. Überall, häufig in der Harth bei Zwenkau.

D. Loschwitz, Lössnitz.

B. Herrnhut, Seifhennersdorf, Kamenz.

C. Zwickau.

fasciana L. (2464) Im Mai, Juni häufig im ganzen Lande

Rivula Gn.

sericealis Sc. (2475) Mai bis Juli häufig.

L. Bei Leipzig h, Rochsburg, Leisnig.

D. Loschwitz, Pillnitz, Dohna, Weesenstein, Kaitzer Grund, Cossebaude, Heide, Friedewald, Lössnitz, Auer, Meissen, Freiberg.

B. Verbreitet und nicht selten. (Köhler fing bei Bautzen ein abweichendes Stück mit stark verdunkelten Vorderflügeln), Kottmar, Seifhennersdorf.

C. Chemnitz: Eichhörchen, Crimmitschauer Wald, Werdau, Plauen.

Prothymnia Hb.

viridaria Cl. (2482) Mai und August in 2 Generationen nicht selten.

L. Bei Leipzig zerstreut, Leisnig, Rosswein.

D. Dresden: Heller, Lössnitz (Himmelsbusch häufig), Weinböhla.

B. Verbreitet, ziemlich selten, Lömischau, Rachlau, Oderwitzer Spitzberg, Königswartha.

C. Limbach bei Chemnitz, Plauen nicht häufig.

Emmelia Hb.

trabealis Sc. (2490) Mai bis September in 2 Generationen nicht selten auf Brachfeldern und sonnigen Hängen.

L. Bei Leipzig häufig.

D. Wilsdruff, Tharandt, Gross-Dobritz, Lössnitz, Weinböhla, Meissen.

D. In der Heide häufig, Lömischau, Leichnam, Kamenz, Niederkunnersdorf.

C. Bei Chemnitz n s, ferner bei Werdau, Plauen, Annaberg.

C. Gonopterinae.

Scoliopteryx Germ.

libatrix L. (2502) Juni bis September häufig in 2 Generationen im ganzen Lande. Der Falter überwintert.

D. Quadrifinae.

Telesilla HS.

amethystina Hb. (2512) Im Juli sehr selten bei Leipzig, Harth (Piller), Klein-Steinberg (Sauermann), Wahren.

R wurde im August einmal auf *Silva pratensis* gefunden (Gerber), einmal mit *Daucus carota* aus dem Ei erzogen (Kabisch).

Abrostola O.

triphasia L. (2515) Mai bis August nicht selten.

L. Überall, ziemlich häufig, Connewitz, Ratsholz, Lausigk, Leisnig, Hainichen, Königshain.

D. Striesen, Räcknitz, Löbtau, Deuben, Wilsdruff, Meissen, Freiberg.

B. In der Lausitz n's, Niederkunnersdorf, Spremberg, Gross-Schweidnitz, Seifhennersdorf.

C. Altchemnitz, Borna, Glösa, Gablenz, bei Annaberg, ferner Zwickau, Werdau, Plauen.

asclepiadis Schiff. (2516) Mai bis Juni selten.

L. Bei Gross-Steinberg, am Kohlenberg, bei Beucha, ferner bei Leisnig.

D. Zschoner Grund, Lössnitzer Berge, Hainsberg, Tharandt, Elb- und Triebischtal.

tripartita Hufn. (2517) Mai bis August selten.

L. Bei Leipzig sehr vereinzelt.

D. Im Plauenschen-, Priessnitz- und Mordgrund, bei Meissen und Freiberg.

B. Verbreitet, aber selten in der Lausitz.

C. Chemnitz: Schlossteich, Gablenz, ferner bei Annaberg.

Plusia O.

c-aureum Knoch. (2518) Juni, Juli selten.

D. Bei Freiberg (Verein Freiberg).

B. Bei Berthelsdorf und Saritsch (Schütze).

moneta F. (2521) Mai bis Oktober häufig in 2 Generationen.

L. Bei Leipzig h, Rochsburg, Lausigk, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Nicht häufig, Loschwitz, Löbtau, Wilsdruff, Meissen, Freiberg.

B. Bautzen h, Spremberg, Seifhennersdorf, Zittau.

C. Gablenz, Werdau, Schneeberg, Annaberg, Zwickau, Plauen.

chrysis L. (2539) Mai bis Oktober in 2 Generationen häufig im ganzen Lande.

ab. juncta Tutt. Unter der Stammart nicht selten.

bractea F. (2543) Wurde einmal am 15. Juli 1900 bei Olbernhau im Erzgebirge auf der alten Schönefelder Poststrasse frisch geschlüpft im Grase gefunden von Ziller (jetzt Col. Bretschneider-Wilsdruff). Gubener Ent. Zeitsch. Bd. XIX, S. 18.

festucae L. (2546) Juli bis September selten.

L. Bei Leipzig vereinzelt, Grimma, Leisnig, Rosswein, Königshain.

D. Striesen, Plauenscher Grund, bei Loschwitz, Weissig, Zschendorf, in der Heide, Wilder Mann, Meissen, Freiberg.

B. Bautzen, Guttau, Kommerau h, Herrnhut, Rennersdorf, Löbau, Rachlau.

C. Altendorf, Werdau, Zwickau, Plauen, Annaberg.

gutta Gn. (2551) Im September 1896 fing Gerber ein Ex. in Stötteritz bei Leipzig im Zimmer. (Die R wahrscheinlich durch Pflanzen importiert).

pulehrina Hw. (2559) Juni, Juli selten.

L. Leipzig: Schützenhof, Kohlenberg, Universitäts-
holz, Rochsburg, Leisnig, Nossen, Hainichen.

D. Deuben, Tharandt, Zschoner Grund, Saubachtal, bei Weissig, in der Lössnitz, im Goldgrunde, bei Meissen und Freiberg.

B. Bautzen, Löbauer Berg, Rachlau.

C. Nicht selten, Chemnitz: Küchwald, Schlosswald, ferner bei Zschopau (Wilischtal) und Rittersgrün.

jota L. (2560) Juni, Juli selten.

L. Bei Leipzig zerstreut und selten.

D. Saubachtal, Priessnitzgrund, Dresdner Heide, Auer und bei Freiberg.

B. Czerneboh, Neukirch, Löbau, Spremberg, Seiffenhensdorf, Oybin.

C. Lichtenwalde, Werdau, Plauen, Annaberg.

ab. percontationis Tr. Unter der Stammart, z. B. bei Oybin (Werner).

gamma L. (2562) Mai bis Oktober überall gemein in mehreren Generationen.

Lit.: Segnitz J. G., Von einer gewissen Art schädlicher Raupen, welche auch den Feldfrüchten und sonderlich dem Flachs sehr grossen Schaden gethan (betr. Löbauer Gegend) in Büchners Miscellen, 1. Bd., Erfurt 1728, S. 1131—1132.

interrogationis L. (2573) Juli, August selten.

D. In der Lössnitz ein Exemplar am elektrischen Licht erbeutet (Engelmann).

B. Bautzen (Köhler), Löbau, Herrnhut, Rachlau, Zittau.

C. Bei Werdau zweimal an Baumstämmen sitzend vorgefunden (Wolf). Bärenloh, Bad Elster, wahrscheinlich auch auf den Hochmooren des Erzgebirges.

ain Hochenw. (2574) Juli sehr selten. Früher bei Herrnhut, Zittau, Niederfriedersdorf (Möschler). Soll auch im Erzgebirge vorkommen.

Euclidia O.

mi Cl. (2586) Mai bis August in 2 Generationen häufig bis gemein im ganzen Lande.

glyphica L. (2589) Mai bis August. Ebenso häufig wie die vorige und wie diese in ganz Sachsen verbreitet.

Leucanitis Gn.

stolida F. (2642) Diese Art wurde am 28. Sept. 1901 in einem Exemplar bei Meissen (Korbitzer Schanzen) am Köder von Proksch gefangen (Gubener Entom. Zeitschr., 15. Jahrg., 1901, S. 55).

Pseudophia Gn.

lunaris Schiff. (2655) Mai, Juni selten in Eichenbeständen.

L. Zwenkau, Harth n s, bei Nossen.

D. Döhlen, Zitzschewig, Himmelsbusch. Meissen.

B. Bautzen, Neschwitz, Rachlau.

C. Chemnitz: Küchwald, Pelzmühle, Schlosswald, Werdauer und Zwickauer Wälder.

Aedia Hb.

funesta Esp. (2661) Juni bis August selten.

L. In Leipzig, bei Taucha und Lützschena.

D. Bei Zitzschewig (Steinbruch), Lössnitz (Weinberge) Sürssental, und Meissen.

Catephia O.

alchymista Schiff. (2662) Mai und August, September selten.

L. Bei Leipzig selten.

D. Dresden: Grosser Garten, Weinböhl, Meissen-Triebischtal.

B. Einmal bei Löbau gefunden (Berndt).

C. Chemnitz: Schlosswald, Küchwald, Limbach, Ebersgrün, Werdauer Wald.

Lit.: Dresdner Gegend betr. in Korrespondenzblatt v. Ent. Ver. Iris, 1885, S. 18.

Catocala Schr.

fraxini L. (2667) August bis Oktober nicht selten.

L. Otterwisch, Brandis, Borsdorf, Leisnig, Rosswein, Hainichen, Königshain.

D. Räcknitz, Wilsdruff, Saubachtal, Dresdner Heide, Zitzschewig, Coswig, Meissen, Freiberg.

B. Bautzen, Quoos, Kamenz, Löbau, Ebersdorf, Seifhennersdorf, Rachlau und auf dem Rotstein.

C. Chemnitz: Zeisigwald, Hilbersdorf, Zschopau, Werdauer und Zwickauer Wald, bei Schneeberg, Annaberg, Johannegeorgenstadt, Plauen, Bad Elster.

ab. moerens Fuchs. Unter der Stammart selten.

electa Bkh. (2669) Juli, August sehr selten.

L. Bei Königshain (Friedrich).

D. Loschwitz, Spitzgrund (Verein Meissen).

B. Kamenz, Niedergurig, Rachlau.

elocata Esp. (2670) August, September nicht selten.

L. Bei Leipzig n s, ferner Lausigk, Rosswein.

D. Bei Dresden, Blasewitz, Pillnitz, Wilsdruff, im Saubachtal, bei Kötzschenbroda, Zitzschewig, Coswig, Meissen, Freiberg.

B. In der Lausitz n s, Bautzen, Herrnhut, Kronförstchen, Halbendorf, Niederkunnersdorf, Rachlau, Kamenz.

C. Bei Zwickau.

nupta L. (2678) August, September häufig im ganzen Lande, bei Chemnitz seltener.

sponsa L. (2682) Juli bis September nicht selten.

L. Zwenkau, Harth, Naunhof, Otterwisch, Rosswein.

D. Selten, Räcknitz, Loschwitz, am Waldschlösschen, in der Heide, im Friedewald, Weinböhla, Triebischtal.

B. Selten, Bautzen, Quoos, Kamenz, Niederkunnersdorf, Seifhennersdorf, Rachlau, Kronförstchen, Zittau.

C. Sehr selten, Schlosswald bei Chemnitz, bei Werdau und Zwickau, bei Schneeberg und Annaberg.

promissa Esp. (2684) August, September selten.

L. Bei Leipzig selten.

D. Bei Dresden s s, ferner bei Freiberg.

B. Kamenz.

C. Bei Werdau (roter Berg) und im Leinaer Wald n h, bei Schneeberg.

fulminea Scop. (2696) (paranympha L.). Juli, August selten.

L. Bei Königshain.

D. Bei Dresden seit Jahren nicht mehr beobachtet, früher in der Lössnitz und im Triebischtal nicht selten.

B. Löbau, Herrnhut, Kronförstchen, Seifhennersdorf, Pommritz, Pielitz, Kamenz.

C. Früher am Kreuzberge bei Werdau einmal (Gerber), bei Plauen n h.

conversa Esp. (2713) September sehr selten. Von dieser Art ist bis jetzt nur ein Pärchen zwischen Vogelgesang und Pirna von Fischer gefunden worden. Beide Stücke gehören der var. *agamos* Hb. an, obwohl sie kleiner und dunkler gefärbt, als diese südliche Form sind, und mehr als Übergang zur var. *carbonaria* Stgr. angesehen werden könnten. (Wurden dem Verein Iris vorgelegt, kommt auch in Böhmen vor: Die Grossschmetterlinge Böhmens v. Nickerl, 1897, S. 23).

Toxocampa Gn.

pastinum Tr. (2741) Juli, August selten.

- L. Scheibenholtz, Polenz bei Naunhof (E. Müller).
- B. Bautzen, Löbau, auf dem Rotstein, bei Herrnhut.
- C. Nur bei Werdau (roter Berg) und Plauen.

craceae F. (2743) Juli, August ziemlich selten.

D. Im Gehege, Plauenschen Grunde, bei Loschwitz, Blasewitz, Dohna, bei Zitzschewig und Weinböhla, bei Meissen.

- B. Selten, Stromberg b. Weissenberg und Herrnhut.
- C. Bei Werdau (roter Berg).

E. Hypeninae.

Laspeyria Germ.

flexula Schiff. (2747) Juli, August nicht häufig.

L. Überall, nicht selten Zwenkau, Harth, Leisnig, Rochlitz, Rosswein, Hainichen.

D. Dresdner Heide, Loschwitz, Spitzgrund, Meissen, Freiberg.

B. In Bergwäldern nicht selten, ferner bei Quoos, Casslau, Gross-Schweidnitz.

C. Chemnitz: Küchwald, Limbach, Borna, Werdau, Zwickau, Lengenfeld und Plauen.

Parascotia Hb.

fuliginaria L. (2752) Juli, August ziemlich selten.

L. Bei Leipzig s, Leisnig.

D. Striesen, Räcknitz. Weisser Hirsch, Kötitz, Meissen.

B. Bautzen, Neudorf, Löbau.

C. Bei Chemnitz selten, Annaberg, Plauen.

Epizeuxis Hb.

calvaria **F. (2756)** Juni bis August selten.

L. Harth, Lindental, Scheibenholtz, Breitingen, Zwenkau.

D. Sehr selten bei Meissen im Triebischtal und Nasse Aue.

C. Nur einmal in Chemnitz erbeutet (Lösche).

Zanclognatha Ld.

tarsiplumalis **Hb. (2765)** Juni, Juli nicht selten.

L. Connnewitz, Harth, Lucka, ferner bei Leisnig.

C. Häufig im Küchwald bei Chemnitz (Pabst), Zschopau (Fleischer).

tarsipennalis **Tr. (2766)** Juli, August selten.

L. Bei Leisnig und Rosswein.

D. Lössnitz, Döhlen, Deuben, Spitzgrund, Meissen-Triebischtal.

B. Rachlau (Schütze).

C. Küchwald, ferner bei Zschopau, Zwickau und Plauen.

tarsierinalis **Knoch. (2767)** Juni, Juli nicht selten.

L. Häufig, Leutzscher Holz, Rosental, Connnewitz, Naunhof, Leisnig, Hainichen.

D. Loschwitz, Blasewitz, Dresdner Heide, Rabenauer Grund, Tharandt, Lössnitz, Spitzgrund, Weinböhl, Meissen.

B. Verbreitet und nicht selten im Laubgebüsch.

C. Bei Chemnitz n h, ferner bei Werdau.

grisealis Hb. (2768) Juni, Juli nicht häufig.

L. Kammerforst, Harth, ferner bei Rosswein.

D. Loschwitz, Pillnitz, Rabenauer Grund, Lössnitz, Spitzgrund, Meissen, Freiberg.

B. Verbreitet und nicht selten, z. B. Kleinsaubernitz, Rachlau.

C. Chemnitz: Küchwald, Crimmitschauer Wald, Zwickau.

emortualis Schiff. (2781) Mai bis August in Eichenwäldungen.

L. Ziemlich selten, Kammerforst, Harth.

D. Selten, Loschwitz, Dresdner Heide, Radebeul, Spitzgrund, Scharfenberg.

B. Neschwitz, Kronförstchen, Nieder-Friedersdorf.

C. Bei Chemnitz n h, bei Werdau und Lengenfeld.

Madopa Stph.

salicalis Schiff. (2790) Mai, Juni selten.

L. Lindhardt, Harth, Machern, Oberholz, Rochsburg n s, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Tharandt, Weinböhla, Meissen, Elb- und Triebischtal.

B. Bautzen, Rachlau, Kottmar, Rotstein, Herrnhut, Seifhennersdorf, Ebersbach.

C. Lichtenwalde, Zeisigwald, Sechsruten, Schlosswald, Leubnitz, Werdau, Zwickau.

Herminia Latr.

derivalis Hb. (2800) Juni, Juli ziemlich selten.

L. Kohlenberg selten.

D. Selten, Lössnitz, Friedewald, Spitzgrund, Weinböhla, Meissen, Bosel.

B. Lömischau, Löbau, Blösa, Rachlau, Niederkunnersdorf.

tentacularia L. (2801) Juni, Juli nicht häufig.

- L.** Bei Leipzig n s, ferner bei Leisnig.
- D.** Vereinzelt, Pillnitz, Weinböhla, Meissen, Freiberg.
- B.** Verbreitet und gemein in der Lausitz.
- C.** Bei Zwickau und Plauen.

Pechipogon Hb.

barbalis Cl. (2803) Mai bis Juli häufig.

- L.** Bei Leipzig h, Leisnig, Rosswein, Hainichen.
- D.** Dohna, Räcknitz, Kaitzer Grund, Wilder Mann, Spitzgrund, Auer, Dresdner Heide, Meissen.
- B.** In der Lausitz häufig.
- C.** Chemnitz: Küchwald, Hartauer Wald, Schlosswald.

Bomolocha Hb.

fontis Thnb. (2804) Mai bis Juli häufig.

- L.** Überall häufig, Rochsburg, ferner Leisnig, Rochlitz, Hainichen.
 - D.** Dresdner Heide, Spitzgrund, Weinböhla, Meissen, Wilsdruff, Freiberg.
 - B.** In der Lausitz h, z. B. Kottmar, Seifhennersdorf, Oybin.
 - C.** Chemnitz: Küchwald, Rabensteiner Wald, Limbach, Werdau, Zwickau, Lengenfeld, Annaberg.
- ab. terrecularis Hb.** Unter der Stammart nicht selten.

Hypena Schr.

proboscidalis L. (2814) Juni bis September in 2 Generationen häufig.

- L.** Bei Leipzig n s, ferner bei Leisnig, Rosswein, Hainichen.
- D.** Loschwitz, Rabenau, Geising, Tharandt, Lössnitz, Spitzgrund, Meissen, Freiberg.
- B.** In der Lausitz h, z. B. Kottmar, Seifhennersdorf.
- C.** Nicht häufig, Chemnitz: Lichtenwalde, Schlosswald, Werdau, Zwickau, Plauen.

obesalis Tr. (2816) Seit Möschler's Zeit, welcher diesen seltenen Falter als bei Zittau erzogen anführt, wurde nur von Schütze 1 Exemplar am 3. VIII. 1889 in Rachlau am Czerneboh am Licht gefangen.

rostralis L. (2819) Juli bis Oktober in 2 Generationen nicht selten bis häufig im ganzen Lande, überwintert.

ab. *radiatalis* Hb. Bei Leipzig unter der Stammart selten.

ab. *unicolor* Tutt. (Einfarbig, ohne Zeichnung). Nicht selten unter der Stammart.

Cymatophoridae.

Habrosyne Hb.

derasa L. (2834) Mai, Juni nicht häufig.

L. Harth, Rochsburg, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Pillnitz, Striesen, Loschwitz, Priessnitzgrund, bei Wilsdruff, Zitzschewig, Klotzsche, Friedewald, Meissen, Freiberg und Frauenstein.

B. Bei Bautzen n s. bei Kamenz, Herrnhut, Kottmar, Spremberg, Seifhennersdorf.

C. Chemnitz: Küchwald, Sechsruten, Zeisigwald, Wittgensdorf, Limbach, Werdau, Plauen.

Thyatira Hb.

batis L. (2836) Mai bis September häufig.

L. Harth, Heiersdorf, Naunhof, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Loschwitz, Striesen, Räcknitz, Wilsdruff, Dresdener Heide, Zitzschewig, Spitzgrund, Meissen, Freiberg, Frauenstein, Hinterhermsdorf b. Schandau.

B. Bei Bautzen h, Kamenz, Herrnhut, Kottmar, Spremberg, Seifhennersdorf.

C. Chemnitz: Küchwald, Sechsruten, Zeisigwald, Rabensteiner Wald, Augustsburg, Werdau, Annaberg, Plauen, Elsterberg.

Cymatophora Tr.

or F. (2843) Mai bis August häufig.

L. Bei Leipzig h, Brandis, Lausigk, Rochsburg, Leisnig, Hainichen.

D. Dresdner Heide, Zitzschewig, Spitzgrund, Friedewald, bei Wilsdruff, Meissen und Freiberg.

B. Bei Bautzen h, Kamenz, Herrnhut, Kottmar, Spremberg, Seifhennersdorf.

C. Bei Chemnitz h, Limbach, Börnichen, Werdau, Zwickau, Elsterberg, Lengenfeld, Plauen, bei Schneeberg und Annaberg.

octogesima Hb. (2844) Mai bis August sehr selten.

L. Brandis, Frauendorf.

D. Bei Meissen-Diera einmal.

C. Bei Zwickau.

fluctuosa Hb. (2846) Juni, Juli selten.

L. Leipzig: Universitätsholz, Kohlenberg, Leina, Lausigk, Leisnig.

D. Dresdner Heide, Priessnitzgrund, ferner bei Freiberg.

B. Herrnhut, Neukirch, Rachlau, Oybin.

C. Chemnitz: Schlosswald, Zeisigwald, Werdauer Wald, Adelsberg, Brambach.

duplaris L. (2848) Mai bis August selten.

L. Nonne, Rochsburg h, Hainichen nicht häufig.

D. Rabenauer Grund und Friedewald selten.

B. In der Lausitz n h. bei Rachlau, Kottmar, Seifhennersdorf, Zittau.

C. Chemnitz: Zeisigwald, Werdauer Wald.

Polyploca Hb.

diluta F. (2849) Wurde 1904 bei Leipzig gefangen von Reichert.

ruficollis F. (2850) Im April sehr selten bei Chemnitz Sechsruten, Küchwald, auch bei Zwickau (Rössler).

flavicornis L. (2852) März, April häufig.

L. Bei Leipzig h, Borsdorf, Lausigk, Rochsburg, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Dresden: Birkenwäldchen, Plauenscher Grund, Wilsdruff, Lössnitz, Zitzschewig, Meissen, Freiberg.

B. Löbau, Kamenz, Spremberg, Seifhennersdorf.

C. Chemnitz: Zeisig- und Küchwald, Limbach, Werdau, Zwickau, Lengenfeld und Plauen.

ridens F. (2853) April, Mai selten.

L. Bei Leipzig n h, bei Geithain.

D. Bei Freiberg nicht häufig.

C. Selten, bei Chemnitz, Zwickau.

Brephidae.

Brephos O.

parthenias L. (2854) März, April häufig.

L. Leipzig: Ratswälder, Naundorf, Lausigk, Leisnig, Rochsburg, Rosswein, Hainichen.

D. Deuben, Döhlen, Dippoldiswalde, Klipphausen, Dresdner Heide, Heller, Lössnitz, Gabelgrund, Meissen, Freiberg.

B. In der Lausitz h, Kamenz, Spremberg, Seifhennersdorf, Neukirch, Sonneberg, Zittau.

C. Chemnitz: Sechsruten, Ebersdorf, Zeisigwald, Limbach, Werdau, Zwickau, Lengenfeld und Plauen.

nothum Hb. (2856) März, April selten.

L. Bei Leipzig n h, ferner bei Rosswein n s.

D. Friedewald, Meissen-Korbitz sehr selten.

B. Quoos und Sonneberg selten.

C. Chemnitz: Schlosswald und bei Werdau (Steinpöhl) selten.

Geometridae.

A. Geometrinae.

Aplasta Hb.

ononaria F. (2859) Im Juni bis August nicht selten. Wurde nur im Dresdner Gebiet beobachtet, lokal, wo Hauhechel wächst, bei Dohna, Coswig, Weinböhla, Meissen (Jahnatal).

Pseudoterpna Hb.

pruinata Hufn. (2860) Kommt überall da vor, wo die Futterpflanzen der R — Ginster und Besenstrauch — wachsen, im Juni bis August.

L. Bei Leipzig nicht selten.

D. Häufig, besonders in der Lössnitz, Friedewald.

B. Nicht selten in der Lausitz.

C. Plauen.

Geometra L.

papilionaria L. (2866) Überall nicht selten, im Juni bis August.

L. Nicht selten bei Leipzig, Zwenkau, Rochsburg, Leisnig, Hainichen.

D. Dresdner Heide, Helfenberg, Lössnitz, Friedewald, Wilsdruff, Freiberg, Frauenstein.

B. Nicht selten in der Lausitz und bei Kamenz.

C. Häufig bei Chemnitz, Niederwiesa, Limbach, Ebersdorf, Zschopau, Annaberg, Zwickau, Werdau, Schneeberg, Plauen.

Von Tetzner-Chemnitz wurde ein Zwitter aus der R erzogen (Insekten-Welt, 2. Jahrg., 1885, S. 78).

Euchloris Hb.

pustulata Hufn. (2879) Im ganzen Gebiete selten im Juni, Juli.

L. Ziemlich selten, Zschocher, Zwenkau, Lauterbach, Rosswein, Leisnig.

D. Sehr selten, Dresden-Priessnitzgrund, Moritzburg, Meissen (Triebischtal), Freiberg.

B. Ziemlich selten, Bautzen, Rachlau, Löbau, Seiffenhensdorf.

C. Chemnitz: Küch- und Zeisigwald.

Nemoria Hb.

viridata L. (2904) Wenig verbreitet, im Mai bis Juli.

L. Sehr selten bei Leipzig, in der Harth.

D. Verbreitet, nicht häufig, Dresdner Heide, Pillnitz, Coswig, Meissen, Freiberg.

B. Wenig verbreitet und selten, häufig auf dem Rotstein und in der Heide bei Lömischau.

C. Chemnitz, Limbach, Lichtenwalde, Zwickau, Plauen häufig.

porrinata Z. (2906) Sehr selten, nur in wenigen Gegenden, Dresdner Heide, Friedewald bei Coswig und Schlosswald bei Chemnitz (Tetzner).

Thalera Hb.

fimbrialis Sc. (2914) Verbreitet, aber selten im Juli.

L. Neuerdings fast überall nicht selten, Harth, Beucha, Lindental, Leisnig.

D. Selten, Dresden-Striesen, Heide, Lössnitz, Coswig, Meissen, Moritzburg, Tharandt.

B. In der Ebene häufiger, im Oberlande selten, Bautzen, Blösa, Göda, Oehna, Gleina, Casslau, Lömischau.

C. Bei Zwickau.

putata L. (2917) Überall häufig im ganzen Lande, im Mai, Juni. E. Möbius fing noch am 5. Oktober 1900 einen Falter am Auer bei Dresden (2. Generation?).

lactearia L. (2918) Verbreitet in Laubgehölzen, nicht häufig, im Mai, Juni.

- L.** Überall ziemlich häufig bei Leipzig.
- D.** Nicht häufig, Dresden, Meissen, Freiberg.
- B.** Häufig in der Lausitz.
- C.** Überall ziemlich häufig, Chemnitz, Zschopau, Zwickau, Lengenfeld, Werdau, Schneeberg.

Hemithea Dup.

strigata M. (2919) Verbreitet im Juni, Juli, nicht selten.

- L.** Überall, ziemlich häufig bei Leipzig und Leisnig.
- D.** Ziemlich häufig, Dresdner Heide, Loschwitz, Pillnitz, Dippoldiswalde, Freiberg.
- B.** Nicht selten in der Lausitz.
- C.** Bei Zschopau und Werdau.

B. Acidalinae.

Acidalia Tr.

trilineata Sc. (2929) Wurde nur bei Leipzig gefunden: Harth und Lindental. Auch im Striegistal bei Hainichen von Hiller gefangen.

similata Thunbg. (2933) (*perochraria* F.) Überall auf Waldwiesen im Juni bis August.

- L.** Überall ziemlich häufig bei Leipzig und Leisnig.
- D.** Verbreitet und häufig, bei Dresden, Spitzgrund, Meissen, Freiberg.
- B.** In der Lausitz verbreitet und häufig.
- C.** Häufig bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Werdau, Plauen.

ochrata Sc. (2934) Selten, im Juli.

- L.** Einmal bei Grimma gefangen.
- D.** Einzeln im Friedewald bei Dresden und bei Freiberg.
- B.** Sehr selten, Löbauer Tal.
- C.** Nicht häufig bei Chemnitz.

rufaria Hb. (2938) Sehr vereinzelt bei Leipzig im Juli. Selten in der Lössnitz bei Dresden und bei Coswig.

moniliata F. (2951) Nur in der Dresdner Gegend, im Juli selten, Dresdner Heide (Wernicke), Lössnitz, Zitzschewig (Schopfer).

muricata Hufn. (2952) Wenig verbreitet und selten, im Juli.

L. Nicht häufig bei Leipzig, Rochlitz, Leisnig s, Hainichen (Kratzmühle) selten.

D. Selten, Dresden: Birkenwäldchen, Lössnitz.

B. Einzeln, Quoos, Rotstein, Grossdubrau, Baruth, Herrnhut, Ebersbach.

C. Nicht häufig im Schlosswald bei Chemnitz.

dimidiata Hufn. (2953) Im Juli.

L. Nicht häufig bei Leipzig.

D. Nicht selten, Dresdner Heide, Lössnitz, Meissen.

B. Zahlreich bei Bautzen, einzeln bei Rachlau.

C. Nicht häufig bei Chemnitz, Annaberg, Werdau, Bad Elster.

contiguaria Hb. (2968) Nur aus der Lausitz bekannt, wo Schütze die R im Mai auf dem Czerneboh von den welken Blättern von *Sedum maximum* fand.

virgularia Hb. (2983) Fast überall häufig in 2 Generationen, im Juni und August, September, in der Nähe von Häusern, an Reisighaufen, variiert sehr in der Färbung.

L. Überall häufig, bei Leipzig, Hainichen.

D. Überall häufig.

B. Verbreitet und nicht selten.

C. Chemnitz, Zschopau, Zwickau, Annaberg, Werdau und Plauen.

pallidata Bkh. (2990) Zerstreut und ziemlich selten, im Mai, Juni.

L. Überall ziemlich häufig.

D. Selten, in der Lössnitz.

B. Nur aus dem Oberlande bekannt, nicht selten am Rotstein und bei Rachlau.

C. Bei Chemnitz, wo derselbe vielfach abends an Gräsern sitzend gefangen wurde, bei Plauen nicht häufig.
straminata Tr. (2997) Zerstreut, ziemlich selten im Juli.

L. Bei Lucka (Bieger), Rosswein.

D. Selten, Dresdner Heide, Striesen, Lössnitz, Coswig, Nossen.

B. In der Lausitz verbreitet, in der Heide zahlreicher als im Oberlande, am Rande von Gebüsch.

C. Werdau, Johanngeorgenstadt.

herbariata F. (3020) Zerstreut, aber selten im Juli, bes. in Häusern.

L. Ziemlich selten bei Leipzig, Hainichen, Leisnig.

D. Selten, Dresdner Heide, Striesen, Lössnitz, Meissen.

B. Selten in der Lausitz (Severin zog die sonst trockene Pflanzenteile fressende R mit trocknen Schmetterlingen gross).

C. Annaberg.

bisetata Hufn. (3025) Überall nicht selten, im Juli, August in lichten Wäldern und Gebüsch.

L. Bei Leipzig, Hainichen, Leisnig.

D. Dresdner Heide, Lockwitz, Meissen, Freiberg.

B. Überall in der Lausitz.

C. Bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Werdau.

dilutaria Hb. (3038) (holosericata Dup.) Am Czerneboh in der Lausitz (Schütze).

interjectaria B. (3039) (dilutaria Hein.) Im Juni, Juli. (Wird vielfach mit humiliata verwechselt).

D. Ziemlich selten, Elbufer, Dresdner Heide.

B. Nicht selten bei Bautzen, am Czerneboh und Hochstein (Schütze).

C. Zschopau und Plauen.

humiliata Hufn. (3040) An sonnigen trocknen Stellen, stellenweise in der Nähe von Hauhechel, im Juni.

L. Überall, aber ziemlich selten bei Leipzig.

D. Ziemlich selten, Dresdner Heide, Saubachtal, Weinböhla, Meissen (manche Jahre gemein).

B. Verbreitet, an trocknen Stellen.

C. Zwickau und Plauen.

degeneraria Hb. (3043) Von diesem Falter wurde nur ein Stück bei Rachlau in der Lausitz von Schütze gefunden.

inornata Hw. (3046) Wenig verbreitet und ziemlich selten, im Juli, August.

L. Häufig auf Waldwiesen bei Leipzig.

D. Selten in der Dresdner Heide, bei Coswig, Weinböhla, Freiberg.

B. Bei Rachlau am Czerneboh.

deversaria HS. (3047)

L. Bei Leipzig nicht selten.

D. Nicht selten bei Loschwitz, Friedewald, Oberau.

C. Bei Rachlau in der Lausitz (Schütze).

aversata L. (3048) Ist im ganzen Lande häufig bis gemein, im Juni, Juli.

ab. *spoliata* Stgr. Mitunter häufiger als die Stammform.

emarginata L. (3050) Nicht selten im Juli, August.

L. Überall, ziemlich selten, bei Leipzig, Hainichen.

D. Ziemlich selten in der Dresdner Heide, Lössnitz, Spitzgrund, Oberau, Meissen, Tharandt und Freiberg.

B. Verbreitet in der Lausitz, z. B. Seifhennersdorf.

C. Selten bei Chemnitz, Zwickau, Werdau, Schneeberg.

immorata L. (3051) Bei Leipzig ziemlich selten. Am Rotstein in der Lausitz sehr selten (Schütze).

rubiginata Hufn. (3053) Nicht selten in 2 Generationen, im Mai und Juli, August.

L. Überall bei Leipzig, aber nicht häufig.

D. Verbreitet, aber ziemlich selten, auf Brachfeldern und in der Heide, Coswig, Weinböhla, am Heller, bei Hainsberg, Freiberg.

B. Verbreitet, ziemlich selten. Bautzen, Lömischau, Halbendorf.

C. Selten bei Chemnitz und Plauen.

marginepunctata Göze (3064) Verbreitet, in 2 Generationen, im Juni und August.

L. Auf Wiesen nicht häufig bei Leipzig, bei Hainichen, Leisnig.

D. In felsigen Gegenden nicht selten, Plauenscher Grund, Lössnitzgrund, Friedewald, Triebischtal.

B. Verbreitet aber selten, Spreetal, Kronförstchen, Blösa.

C. Bei Zschopau und Plauen.

R an *Sedum maximum* (Schütze).

incanata L. (3069) Ziemlich verbreitet, 2 Generationen, Juni und August.

L. Ziemlich selten, an Waldrändern und in Gärten, bei Leipzig und Leisnig (Grasdorf).

D. Nicht häufig, Dresdner Heide, Lössnitz, Oberau, Freiberg.

C. Zschopau, Plauen n h, Bad Elster.

R an Nelken und Thymian.

fumata Stph. (3072) Mehr im Hügellande, in der Ebene selten, im Juni, Juli.

L. Sehr selten, Leipzig: Universitätsholz, Oberholz, Lucka, Naunhof, Grimma.

D. Nicht selten, Dresdner Heide, Lössnitz, Weinböhla.

B. Verbreitet, nicht selten, Rachlau, Rotstein, Kleinsaubernitz, Oybin.

C. Bei Chemnitz nicht häufig, Johanngeorgenstadt h, Oberwiesental, Bad Elster.

remutaria Hb. (3074) Im ganzen Lande, in der Ebene wie im Gebirge, häufig in Wäldern, im Mai, Juni.

nemoraria Hb. (3077) Sehr selten am Bienitz bei Leipzig und in der Leina, auch bei Dresden-Blasewitz gef.

immutata L. (3081) Verbreitet und nicht selten im Juni, Juli.

L. Überall bei Leipzig, nicht selten.

D. Selten, Dresdner Heide, Lössnitz, Friedewald, Oberau, Freiberg.

B. Verbreitet und nicht selten.

C. Schlosswald bei Chemnitz, Annaberg und Werdau.
umbelaria Hb. (3085) Sehr selten im Juni.

L. Harth bei Leipzig (Reichert), bei Rosswein (Irmischer).

D. Wachwitzgrund bei Dresden (Staudinger), Saubachtal (E. Möbius).

strigilaria Hb. (3086) Verbreitet, aber selten, im Juli, August.

L. Selten auf Waldwiesen, bei Leipzig, Leisnig u. Hainichen.

D. Selten, Dresdner Heide, Pillnitz, Lössnitz, Triebischtal.

B. Im Oberlande selten, weniger selten in den Eichwäldern der Heide, Rachlau, Rotstein, Spreetal bei Bautzen.

C. Zschopau und Annaberg.

ornata Sc. (3095) Im ganzen Lande häufig, stellenweise gemein, 2 Generationen, im Mai, Juni und August.

Ephyra Dup.

pendularia Cl. (3108) Im ganzen Lande verbreitet und häufig in 2 Generationen, im April, Mai und Juli August. Steinert in „Iris“, Bd. VI, S. 317: Ein Stück meiner Sammlung ist viel stärker gesprenkelt als gewöhnlich. Auf den Vorderflügeln zeigt es einen rötlichen Anflug (vielleicht Bastard von *pendularia* und *porata*?).

annulata Schulze (3111) Selten, mehr in der Ebene, im Mai.

L. Überall ziemlich häufig bei Leipzig.

D. Selten in der Lössnitz (Seiler zog eine Aberration mit viel breiter und intensiv gefärbter Binde).

B. Selten, nur bei Herrnhut gefunden (Möschler).
porata F. (3113) Verbreitet, aber nicht häufig in 2 Generationen, im Mai und Juli, August.

L. Ziemlich selten bei Leipzig, bei Leisnig und Rochlitz.

D. Verbreitet und nicht selten, bei Dresden, Freiberg.

B. Selten, Quoos, Oehna und Löbau. (Köhler fing bei Quoos eine zeichnungslose, nur dicht bräunlich bestäubte Aberration).

C. Bei Zschopau und Werdau selten.

quercimontaria Bstlbgr. (3114) Im Universitätsholz und Oberholz bei Leipzig vereinzelt (E. Müller). Seiler fing 1 ♀ bei Tharandt im Eichengebüsch. Wernicke denselben selten in der Dresdner Heide.

punctaria L. (3115) Im ganzen Lande häufig in 2 Generationen, im Mai und August.

ab. *naevata* Bstlbgr. („Iris“ Bd. XIII, S. 84) Unter der Stammart, z. B. bei Leipzig, Dresden.

linearia Hb. (3117) Verbreitet, aber selten im April, Mai.

L. Überall in Wäldern, aber nicht häufig, bei Leipzig, Leisnig.

D. Sehr selten. Dresdner Heide, Rabenauer Grund, Tharandt, Lössnitz und Meissen.

B. Ziemlich selten, bei Bautzen, Rachlau, Quoos.

C. Bei Chemnitz, Zschopau und Zwickau.

suppunctaria Z. (3118) Wurde bei Leipzig, in Dresdner Heide (Wernicke) und bei Chemnitz (Tetzner) gefangen.

Rhodostrophia Hb.

vibicaria Cl. (3122) Im Hügellande des östlichen Sachsens selten und wenig verbreitet, im Juni, Juli.

D. Ziemlich selten, bei Loschwitz, Lössnitz, Tharandt, Meissen.

B. Verbreitet, aber ziemlich selten, auch bei Kamenz.
 var. *strigata* Stgr. Wurde bei Dresden einzeln
 unter der Stammart gefunden.

Timandra Dup.

amata L. (3139) Im ganzen Lande gemein in 2 Generationen, im Mai und Juli bis September. Einige Aberrationen wurden in Leipzig auf den Parthewiesen bei Mockau gefangen und zwar 1 ♀, bei dem die Rosafärbung des Saumes sehr intensiv und breit ist, während die Binden fast verschwinden (Juli 1896 von Reichert). Sowie ein ♀, bei welchem das Feld zwischen Mittelbinde und Saum dunkelgrau ausgefüllt ist (Bernhardt, Col. Reichert). Tafel II, fig. 5.

C. Larentinae.

Lythria Hb.

purpuraria L. (3147) Verbreitet, stellenweise häufig in 2 Generationen, im Mai und Juli, August, auf trocknen Wiesen und Brachfeldern.

L. Nicht selten bei Leipzig.

D. Nicht selten, Lössnitz, Coswig.

B. Verbreitet in der Lausitz.

C. Chemnitz: Zeisigwald, Furth, Annaberg gemein, Schneeberg, Plauen nicht häufig.

gen. vern. *rotaria* F. Die Frühlingsgeneration an denselben Orten, aber meist selten.

Ortholitha Hb.

plumbaria F. (3151) Sehr häufig im ganzen Lande, im Mai bis Juli.

cervinata Schiff. (3152)

D. Einen Falter am 5. Oktober 1898 auf dem Weissen Hirsch an einer Laterne von E. Möbius gefangen.

B. Früher ziemlich häufig, in neuerer Zeit erst wieder einmal bei Löbau von Graf gefangen.

C. Selten bei Chemnitz.

limitata Sc. (3155) Überall nicht selten im Juli, August, mehr im gebirgigen Teile des Landes.

L. Nicht selten bei Leipzig, Rosswein, Hainichen, Leisnig.

D. Nicht selten bei Dresden, Meissen und Freiberg.

B. Im Oberlande verbreitet und stellenweise häufig.

C. Überall bei Chemnitz, Rabenstein, Zschopau, Annaberg, Zwickau, Lengenfeld, Werdau, Schneeberg, Johanngeorgenstadt, Plauen.

moeniata Sc. (3156) Wenig verbreitet, mehr in gebirgigen Landesteilen, im August.

L. Selten, Frauendorf bei Freiberg, Rosswein, Hainichen und Leisnig.

D. Ziemlich häufig, Dresden, Lössnitz, Cossebaude, Oberau, Meissen, Freiberg.

B. Verbreitet, aber nur im Oberlande häufig.

C. Selten, bei Chemnitz, in Sechsruten einmal, Zschopau, Annaberg, Zwickau, Werdau s, Plauen n h.

bipunctaria Schiff. (3174) Verbreitet, an sonnigen Berghängen, im Juli, August.

L. Ziemlich häufig bei Leipzig.

D. Überall nicht selten bei Dresden, Meissen, Freiberg.

B. Stellenweise nicht selten, Seifhennersdorf, Ebersbach, Löbau.

C. Bei Chemnitz, Annaberg, Zwickau, Werdau, Lengenfeld, Plauen.

Mesotype HS.

virgata Rott. (3180) Ein ♀ wurde in den 90er Jahren bei Grimma von Gerber gefangen. Schütze sah in einer Kamenzer Sammlung 1 Stück.

Minoa Tr.

murinata Sc. (3183) 2 Generationen im Mai und Juli, August. Wo *Euphorbia cyparissias* wächst, die Futter-

pflanze der R, ist der Falter ziemlich häufig, fehlt also der Lausitz und dem Chemnitzer Bezirk fast gänzlich.

L. Harth, Universitätsholz, Rosswein, Hainichen, Leisnig.

D. Sehr häufig, Pillnitz, Lössnitz, Coswig, Meissen, Freiberg usw.

C. Nur in Zschopau gefangen.

ab. *cinerearia* Stgr. Bei Dresden fast häufiger als die Stammform.

Odezia B.

atrata L. (3191) Nur im Erzgebirge und dessen Ausläufern, im Juli, auf Wiesen oft häufig.

D. Rabenauer Grund, Tharandt, Borsberg, Freiberg.

C. Zschopau, Olbernhau, Reitzenhain, Fichtelberg, Johanngeorgenstadt, Bad Elster.

Lithostege Hb.

farinata Hufn. (3195) Selten und wenig verbreitet, im Juni, Juli.

L. Ziemlich selten, Leipzig: Universitätsholz, bei Leisnig.

D. Sehr selten, Deuben, Cossebaude, Weinböhla, Meissen.

griseata Schiff. (3197)

L. Bei Lucka von Bieger gefunden.

B. Möschler fing bei Klix in der Lausitz denselben einmal auf einem Stoppelfelde im Juli.

Anaitis Dup.

praeformata Hb. (3218) Verbreitet, mehr im Gebirge, im Juni, Juli.

L. Bei Zschocher, Grosssteinberg, in der Leina, bei Rosswein.

D. Bei Freiberg selten.

B. Mehr im Oberlande, Czerneboh, Drohmberg, Rachlau, Kottmar, Löbauer Berg, Ebersbach, Seifhennersdorf, Oybin.

C. Überall in der Umgegend bei Chemnitz, Lichtenwalde, Zwickau, Annaberg (Pöhlberg), Schneeberg, Johannegeorgenstadt, Wildental.

plagiata L. (3220) Sehr häufig und über das ganze Gebiet verbreitet, im Mai, Juni und August, September.

Lit.: Schopfer, Aberration bei Kaitz bei Dresden gefangen, in „Iris“, Bd. X, S. 158.

paludata Thnbg. var imbutata Hb. (3228b) Nur auf den Hochmooren des Erzgebirges bei Annaberg und Carlsfeld (Möbius), im Juli selten.

Chesias Tr.

spartiata Fuesl. (3229) Ein im Hügellande, wo die Futterpflanze *Spartium scoparium* wächst, häufiges Tier, welches aber in der Ebene und im eigentlichen Gebirge sehr vereinzelt vorkommt, im Oktober, November.

L. Sehr einzeln bei Leipzig, bei Grimma nicht selten.

D. Überall häufig bei Dresden.

B. Überall ziemlich häufig in der Lausitz.

C. Nur aus der Herrenheide bekannt.

rufata F. (3230) Nur im östlichen Sachsen gefangen, im April, Mai.

D. Ziemlich selten bei Loschwitz, am Wilden Mann, in der Lössnitz und im Friedewald.

B. Einzeln bei Bautzen, Wilthen, Nadelwitz, bei Kamenz häufig.

Lobophora Curt.

polycommata Hb. (3236)

D Bei Tharandt 1 Stück von Seiler gefangen.

B. Am Valtenberg, wo Köhler Ende April eine Anzahl Falter an Eschen und Ahornstämmen fand.

Die R wurde ausser auf Geisblatt auch auf Eschen und Liguster gefunden.

sertata Hb. (3240) Im gebirgigen Teile des Landes verbreitet, wo Ahorn wächst, im September, Oktober.

L. Nur bei Leisnig gefangen.

D. Selten bei Tharandt, Rabenauer Grund, Zschoner Grund, Saubachtal, Friedewald.

B. In allen Bergwäldern verbreitet, z. B. Czerneboh.

C. Einmal im Schlosswalde bei Chemnitz und bei Zschopau.

carpinata Bkh. (3241) Wenig verbreitet und ziemlich selten, im April, Mai.

L. Nicht häufig, Universitätsholz, Beucha, Lindental, Machern, Leina.

D. Selten bei Freiberg.

B. Im Oberlande verbreitet und nicht selten, in der Ebene nur bei Kronförstchen.

C. Zwickau und Lengenfeld.

halterata Hufn. (3243) Verbreitet und häufig, im Mai.

L. Häufig bei Leipzig, Rosswein, Hainichen, Leisnig.

D. Ziemlich häufig, Dresdner Heide, Lössnitz, Friedewald, Meissen, Freiberg.

B. Verbreitet, aber selten.

C. Ziemlich häufig, Chemnitz, Borna, Zschopau, Zwickau, Werdau, Lengenfeld, Plauen.

ab. zonata Thnbg. Selten unter der Stammart, Kohlenberg bei Leipzig, Lindenau bei Dresden, Löbau und Rachlau.

sexalisata Hb. (3244) Wenig verbreitet und selten im Mai und Juli, August.

L. Selten bei Leipzig, einmal bei Hainichen (Irmischer).

D. Selten bei Freiberg.

B. Verbreitet und nicht selten, Lömischau, Bautzen, Niedergurig, Rachlau, Blösa.

C. Nicht selten bei Chemnitz.

viretata Hb. (3246) Zerstreut, aber selten im April, Mai.

L. Einzeln und selten bei Leipzig, Machern, Naunhof, Beucha, Grosssteinberg.

D. Selten, Langebrück, Lindenau, Friedewald, Triebischtal, Berggiesshübel.

B. Verbreitet und selten, Kronförstchen, Niedergurig, Löbau, Rachlau.

C. Selten bei Limbach, Annaberg und Werdau.

Cheimatobia Stph.

boreata Hb. (3255) Häufig in Laubwäldern, im November.

L. Ziemlich häufig, Dösen, Connewitz, Harth, Leisnig.

D. Häufig, Dresdner Heide, Lössnitz, Tharandt usw.

B. Weniger häufig als *brumata*.

C. Chemnitz: Küchwald, Russdorf, Limbach, Zschopau, Werdau, Lengsfeld und Plauen usw.

brumata L. (3256) Dieser als Frostspanner allgemein bekannte, höchst gemeine Falter fliegt überall im November, Dezember, das flügellose ♀ ist am Tage im Laub verborgen und läuft erst abends und bei Regenwetter an den Stämmen in die Höhe.

Triphosa Stph.

dubitata L. (3259) Verbreitet, aber ziemlich selten in 2 Generationen, im April, Mai und Juli, August.

L. Überall häufig, bei Leipzig, ferner bei Leisnig, Hainichen, Rosswein.

D. Selten und einzeln, Dresden-Striesen, Weisser Hirsch, Rabenauer Grund, Meissen, Wilsdruff u. Freiberg.

B. Verbreitet, aber selten, z. B. Seifhennersdorf, Kottmar, Löbau, Rotstein, Rachlau.

C. Chemnitzer Umgebung, Zschopau, Ebersgrün, Werdau, Schneeberg, Plauen.

Eucosmia Stph.

certata Hb. (3264) Verbreitet, aber einzeln im April, auch am Apfelköder.

L. Bei Abtnaundorf einzeln, am Rabensteiner Platz, bei Grimma und Leisnig. Bei Zeschwitz wurde eine grosse Anzahl R an einer Berberitzen-Hecke gefunden und daraus Falter erzogen, auch bei späteren Besuch derselben mit gleichem Resultat.

D. Selten, in der Oberlössnitz, Lindenau, Meissen, Triebischtal, Freiberg.

B. Verbreitet, aber einzeln, Bautzen, Schworsdorf, Löbauer Tal, Ebersbach, Oybin, Kamenz.

C. Zschopau, Annaberg, Zwickau, Bad Elster.

undulata L. (3270) Im ganzen Gebiete verbreitet und meist häufig, im Mai, Juni.

L. Nicht selten bei Leipzig, Rochlitz, Leisnig, Hainichen, Rosswein usw.

D. Häufig, Dresdner Heide, Lössnitz, Meissen, Freiberg usw.

B. Verbreitet, im Berglande manchmal nicht selten, Kottmar Seifhennersdorf, Leichnam, Kleinsaubernitz usw.

C. Häufig bei Chemnitz, Limbach, Zschopau, Annaberg, Zwickau, Werdau, Schneeberg, Lengenfeld, Plauen.

Lit.: Schopfer, Aberration bei Dresden gefunden, in „Iris“, Jahrg. 1896, S. 320.

Scotosia Stph.

vetulata Schiff. (3278) Verbreitet und stellenweise häufig im Juni, Juli.

L. Hie und da häufig bei Leipzig, Frauendorf, Leisnig, Hainichen.

D. Nicht häufig, bei Loschwitz, Pillnitz, Friedewald, Meissen.

B. Überall, wo die in der Lausitz seltene Futterpflanze (*Rhamnus cathartica*) vorkommt.

C. Häufig bei Chemnitz: Küchwald, Schlosswald, bei Zschopau, Werdau, Plauen sehr häufig.

rhamnata Schiff. (3281) Wenig verbreitet und selten, im Juni, Juli.

L. Nicht häufig bei Markkleeberg und Grimma.

D. Selten in der Oberlössnitz, im Triebischtal und bei Freiberg.

C. Selten bei Werdau und Plauen.

Lygris Hb.

reticulata Thnbg. (3287) An wenigen Orten und selten, im Juli, August.

L. Bei Leipzig sehr selten.

D. Selten, Rabenauer Grund, Freiberg.

B. Wenig verbreitet und selten, Czerneboh, Rachlau, Herrnhut, Löbauer Berg, Hochwald, Lausche.

C. Bei Wildental nicht häufig (Schweitzer).

prunata L. (3291) Verbreitet und nicht häufig, im Juli, August.

L. Nicht selten bei Leipzig, bei Brandis h, Leisnig, Hainichen, Rosswein.

D. Selten, Rabenauer Grund, Hosterwitz-Pillnitz, Königstein, Meissen, Wilsdruff, Freiberg.

B. Verbreitet und nicht selten in Gärten, wo Stachelbeeren wachsen.

C. Chemnitz: Schlosswald, Hilbersdorf, Niederwiesa, Lichtenwalde, Zschopau, Ebersgrün, Annaberg, Werdau, Plauen, Bad Elster.

testata L. (3292) Verbreitet aber ziemlich selten, im Juli, August.

L. Nicht häufig bei Leipzig, Leisnig, Hainichen.

D. Ziemlich selten, Lössnitz, Oberau, Rabenauer Grund, Freiberg.

B. Verbreitet und einzeln in Wäldern, im Niederlande bei Eutrich und Leichnam.

C. Überall häufig bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Ebersgrün, Werdau, Lengenfeld, Plauen, Bad Elster.

populata L. (3293) Verbreitet und überall häufig im Juli.

L. Überall bei Leipzig ziemlich häufig.

D. Überall häufig, bei Freiberg selten.

B. Im Berglande einer der gemeinsten Spanner, in der Heide weniger häufig.

C. Überall häufig, Chemnitz, Russdorf, Limbach, Zschopau, Annaberg, Zwickau, Werdau, Lengenfeld, Plauen.

ab. musauaria Fr. Wurde nur im Erzgebirge und zwar auf dem Fichtelberge, bei Johanneorgenstadt und Lengenfeld gefangen.

associata Bkh. (3294)

L. Sehr selten bei Leipzig (Leipziger Fauna).

B. Nach Möschler selten und einzeln in Laubgebüsch und auf Waldwiesen im Juni, Juli, neuerdings nicht mehr in der Lausitz gefangen.

Larentia Tr.

dotata L. (3300) Zerstreut und ziemlich selten, im Juli.

L. Ziemlich häufig bei Leipzig, Leisnig, Hainichen und Rosswein.

D. Selten, Dresden, Meissen, Freiberg.

B. Verbreitet und nicht selten, bei Bautzen häufig.

C. Chemnitz: Schlosswald, Erdmannsdorf, Zschopau, Annaberg, Zwickau, Werdau, Plauen.

fulvata Forst. (3302) Verbreitet, aber nicht häufig, Juni und Juli.

L. Nicht häufig, Belgershain, Grassdorf, Leisnig.

D. Sehr einzeln bei Loschwitz, Pillnitz, Dohna, Meissen, Wilsdruff und Freiberg.

B. Verbreitet und stellenweise, z. B. bei Bautzen, nicht selten.

C. Nicht häufig, Chemnitz: Zeisigwald, Lichtenwalde, Zschopau, Annaberg g, Werdau und Plauen.

ocellata L. (3304) Verbreitet und häufig im ganzen Lande, in 2 Generationen, im Mai bis August.

bicolorata Hufn. (3305) Verbreitet und nicht selten, Juni bis August.

L. Nicht selten, Harth, Universitätsholz, Ratsholz, Rosental, Leina, Rochsburg, Hainichen, Rosswein.

D. Nicht selten bei Dresden, Lössnitz, Meissen, Freiberg.

B. Verbreitet, aber einzeln, bei Bautzen nicht selten.

C. Selten bei Chemnitz, Russdorf, Zwickau, Werdau, Annaberg, Plauen.

variata Schiff. (3306) Häufig bis gemein im ganzen Lande in Nadelwäldern, 2 Generationen, im Mai, Juni und August, September.

ab. stragulata Hb. Selten unter der Stammart, bei Leipzig, Rabenauer Grund, Saubachtal bei Meissen. Quoos und Rachlau in der Lausitz.

var. obeliscata Hb. Nicht selten unter der Stammart, besonders der 2. Generation. z. B. bei Leipzig, Dresden, in der Lausitz, bei Olbernhau, Lengenfeld, Plauen, Bad Elster.

juniperata L. (3310) Verbreitet, aber ziemlich selten im September, November, einzelne Falter wurden bei Leipzig und Dresden auch im Juli gefangen, also wohl zwei Generationen.

L. Ziemlich selten, Universitätsholz, Kohlenberg.

D. Selten, im Gebirge häufiger, Tharandt, Lössnitz, Meissen.

B. Selten, als R häufiger, Quoos, Neschwitz (Köhler zog eine Aberration mit heller Basis und breiter, dunkler Mittelbinde der Vorderflügel).

siterata Hufn. (3313) Zerstreut und selten, im September bis Mai.

L. Selten bei Leipzig, Harth, Zwenkau.

D. Selten, Priessnitzgrund, Siebeneichen bei Meissen, Freiberg.

B. Verbreitet und ziemlich selten, Bautzen, Rachlau, Quoos, Löbau.

C. Selten in Chemnitz: Küchwald, Annaberg, Zwickau, Schneeberg, Werdau, Plauen.

miata L. (3314) Selten im September bis Mai.

L. Ziemlich selten, z. B. 1900 1 Falter in der Harth (Piller).

D. Selten, Dresden: Grosser Garten (Möbius), Tharandt (Steinert und Staudinger), Wilsdruff, Dippoldiswalde, Freiberg.

B. Selten. Herrnhut, Bautzen, Ebersbach, Seifhennersdorf, Rachlau.

C. Sehr selten, Chemnitz: Pelzmühle, Schneeberg, Plauen.

truncata Hufn. (3319) Überall häufig in Wäldern, im Juni bis August.

L. Nicht selten bei Leipzig, Oschatz, Leisnig, Hainichen.

D. Überall häufig, Dresden, Meissen, Freiberg.

B. In Bergwäldern häufig, in der Heide selten.

C. Sehr verbreitet und häufig, Chemnitz, Limbach, Zschopau, Annaberg, Oberwiesental, Johanngeorgenstadt, Zwickau, Lengenfeld, Werdau, Plauen, Bad Elster.

ab. *perfuscata* Hw. Selten unter der Stammart, mehr im Gebirge, Leipzig: Harth einmal (Reichert), Dresden, Zittau (Töpfer), Johanngeorgenstadt.

ab. *latefasciata* Stgr. Einmal bei Leipzig von Reichert gefangen.

firmata Hb. (3321) Wenig verbreitet und selten, in Nadelwäldern, im August, September, geht gern an Apfelköder. (Wird oft verwechselt mit *variata* var. *obeliscata*, welcher aber gescheckte Franssen hat).

L. Ganz einzeln bei Leipzig: Harth, Lucka, bei Grimma.

D. Nicht selten, Dresdner Heide, Wilder Mann, Lössnitz, Friedewald, Coswig z. h.

B. Sehr selten, nur ein Falter aus Herrnhut bekannt.

C. Sehr selten, Chemnitz: Schlosswald einmal von Tetzner gefangen, bei Werdau.

taeniata Stph. (3324) Wurde einmal am 6. Juli 1903 im Rabenauer Grund bei Dresden gefunden von E. Möbius.

olivata Bkh. (3332) Ziemlich verbreitet, aber selten, im Juni, Juli.

L. Sehr selten, Grimma (Gerber), Hainichen (Irm-scher).

D. Sehr selten in der Lössnitz, Triebischtal, Friedewald, Freiberg.

B. Einzeln und selten, nur bei Löbau, Rachlau und Niederkunnersdorf gefangen.

C. Selten, Werdau, Plauen, Bad Elster.

viridaria F. (3333) Verbreitet und ziemlich häufig, im Juni, Juli.

L. Nicht selten bei Leipzig, Leisnig, Hainichen, Rosswein.

D. Ziemlich häufig, Dresdner Heide, Lössnitz, Coswig, Weinböhla, Freiberg usw.

B. Manche Jahre nicht selten in der Lausitz.

C. Selten bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Johanngeorgenstadt, Werdau, Lengenfeld, Plauen, Bad Elster.

fluctuata L. (3344) Häufig bis gemein im ganzen Lande, in 2 Generationen, im Mai und Juli, August. Köhler fing bei Bautzen eine Aberration ohne Mittelbinde (ab. costovata Hw.?).

didymata L. (3358) Überall häufig im ganzen Lande, im Juli, August.

L. Überall gemein.

D. Überall häufig, z. B. Rabenauer Grund, Sächs. Schweiz, Freiberg.

B. Verbreitet und im Gebirge häufig.

C. Häufig bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Zwickau, Lengenfeld, Plauen, Bad Elster.

cambrica Curt. (3359) Nur im Erzgebirge, selten im Juli. Reitzenhain (Meissner Verein), Johanngeorgenstadt und Wildental (E. Möbius).

vespertina Bkh. (3360) In gebirgigen Gegenden nicht selten, im August, September.

L. Sehr einzeln bei Leipzig, Belgershain, Leina, Rosswein.

D. Nicht selten, Rabenauer Grund, Borsberg, Lössnitzgrund, Coswig, Meissen, Freiberg.

B. Nur im Oberlande, nicht selten, bei Seifhennersdorf ziemlich häufig.

C. Überall bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Werdau, Lengenfeld, Plauen, Bad Elster.

incursata Hb. (3361) Im Erzgebirge selten im Juni. Altenberg (Riedel), Rotental bei Olbernhau (Reichert). Muldenberg i. V. (E. Möbius).

montanata Schiff. (3363) Ist im ganzen Lande häufig bis gemein im Juni, Juli, in Heidegegenden selten.

suffumata Hb. (3367) Zerstreut und selten vorkommend, im Juni.

L. Ein Falter am 9. Juni 1902 in der Nonne bei Leipzig (Weidlich).

D. Sehr selten am Weissen Hirsch (Steinert und Wernicke), bei Freiberg.

E. Sehr selten bei Rachlau (Schütze) und Löbau (Graf).

C. Chemnitz (Tetzner), Annaberg.

quadrifasciaria Cl. (3368) Zerstreut und nirgends häufig, im Juni, Juli.

L. Selten bei Leipzig und Leisnig.

D. Ziemlich selten, Dresdner Heide, Borsberg, Friedewald, Rabenauer Grund, Freiberg.

B. Verbreitet aber ziemlich selten, Bautzen, Löbau, Oybin, Seifhennersdorf, Rachlau, Niederkunnersdorf, Kamenz.

C. Bei Zschopau, Zwickau, Werdau s, Plauen n h.

ferrugata Cl. (3369) Im ganzen Lande häufig in 2 Generationen, im Frühjahr und Sommer.

ab. *spadicearia* Bkh. Überall unter der Stammform, nicht selten.

unidentaria Hw. (3370) In gebirgigen Gegenden nicht selten, in 2 Generationen, im Mai und Juli, August. In der Dresdner Gegend und in der Lausitz nicht häufig und verstreut vorkommend, ferner bei Zwickau und Lengenfeld, auch wohl an anderen Orten des Erzgebirges.

pomoeriaria Ev. (3373) Mehr in gebirgigen Teilen des Landes, in 2 Generationen, im April, Mai und Juli.

L. Einzeln bei Naunhof, Leina, Grimma, Leisnig, Rosswein.

D. In Walddälern ziemlich häufig, Rabenauer Grund, Baumwiese, Weinböhla, Freiberg.

B. In Bergwäldern nicht selten, am Hochstein häufig.

C. Selten bei Zschopau und Plauen.

gen. aest. *aestiva* Fuchs. Die Sommergeneration an denselben Orten, aber seltener.

designata Rott. (3374) Wenig verbreitet und selten in 2 Generationen im April, Mai und Juli, August.

L. Selten und nur im Rosental, Ratsholz, neuerdings häufiger.

D. Selten, Dresden: Grosser Garten, Dresdner Heide, Loschwitz, Spitzgrund, Meissen.

B. Selten, Bautzen, Rachlau, Dretschen, Löbau.

fluviata Hb. (3378) In Lucka bei Leipzig einmal durch Bieger gefangen, nach Möschler auch einmal bei Niederfriedersdorf in der Lausitz.

vittata Bkh. (3379) Kommt ganz einzeln und selten vor, angeblich in 2 Generationen, im Mai, Juni und August.

L. Selten bei Leipzig.

D. Selten, Dresden: Strehlen (Schopfer), Grossdorbritz (Husadel), Rabenauer Grund, Freiberg (1 Stück wurde im Zoolog. Garten in Dresden in einem Exhaustor gefunden).

B. Selten, Bautzen, Rachlau, Dretschen, Löbau.

dilutata Bkh. (3380) Im ganzen Lande mehr oder weniger häufig, im September, Oktober.

L. Nicht häufig bei Leipzig, Leisnig, Hainichen, Rosswein.

D. Verbreitet und häufig in Wäldern und Parkanlagen.

B. Überall ziemlich häufig.

C. Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Zwickau, Werdau.

ab. *obscurata* Stgr. Wurde bei Dresden, Tharandt, Meissen und in der Lausitz gefangen.

autumnata Bkh. (3381) Diese früher mit *dilutata* vereinigte Art wird meistens auch jetzt noch von dieser nicht geschieden, deshalb liegen fast keine Mitteilungen vor. (Beschreibung der Unterschiede von Püngeler in Gubener ent. Zeitschr., Bd. XIV, S. 45.) Kommt im September, Oktober wahrscheinlich allenthalben in Sachsen vor, sicher bei Dresden (Seiler) und Lengenfeld i. V. (E. Möbius).

caesiata Lang. (3385) Im gebirgigen Teile, bes. dem höheren Erzgebirge, im Juni, Juli.

D. Einzeln, Rabenauer Grund, Freiberg.

B. Im Bergwalde verbreitet und nicht häufig z. B. Seiffhennersdorf. Bei Rachlau wurden Stücke mit starker gelber Bestäubung, ähnlich *flavicinctata* Hb., gefunden.

C. Chemnitz-Altendorf selten, Reitzenhain. Annaberg, Oberwiesental. Johanngeorgenstadt. Werdau. Plauen h, Bad Elster.

ab. *annosata* Zett. Im höheren Erzgebirge nicht selten unter der Stammart (E. Möbius).

frustata Tr. (3410) Sehr selten und einzeln.

D. Ein Falter im Rabenauer Grunde (Seiler). bei Meissen.

B. Nur bei Bautzen (Lohmühle) von Schilde gefangen.

C. 2 Falter b. Plauen gefangen (Schweitzer u. Hense).

cuculata Hufn. (3432) Wenig verbreitet und selten, in 2 Generationen, im Mai, Juni und August.

L. Selten im Universitätsholz, Lindental, sowie bei Grimma und Leisnig.

D. Selten bei Dresden, Grosses Gehege, Lössnitz, Triebischtal.

B. Verbreitet, aber ziemlich selten bei Bautzen, Seifhennersdorf, Rachlau, Klix.

C. Bei Annaberg und Plauen.

Zucht leicht mit Galium, vom Ei bis Puppe in drei Wochen (E. Möbius).

galiata Hb. (3434) Verbreitet, aber ziemlich selten, in 2 Generationen, im Mai, Juni und August.

L. Ziemlich selten bei Leipzig und Leisnig.

D. Nicht häufig, Dresdner Heide, Meissen, Freiberg.

B. Verbreitet und selten, Bautzen, Herrnhut, Seifhennersdorf, Rachlau, Dretschen, Kamenz.

C. Chemnitz, Muldental, Zschopau, Annaberg, Bad Elster.

rivata Hb. (3436) Verbreitet, nicht häufig, in 2 Generationen, im Juni und August.

L. Nicht häufig bei Leipzig usw.

D. Nicht häufig, Dresdner Heide, Elbwiesen, Forsthaus Kreier, Meissen, Freiberg.

B. Selten, Bautzen (1897 sehr häufig), Löbau, Seifhennersdorf, Kronförstchen und Rotstein.

C. Bei Chemnitz, Lengenfeld und Plauen.

sociata Bkh. (3437.) Überall im Lande sehr häufig, in 2 Generationen, im Mai und Juli, August.

unangulata Hw. (3438) Sehr selten und einzeln, im Juni, Juli.

L. Einmal bei Lucka, in der Harth und bei Rosswein.

D. Einmal in der Dresdner Heide.

B. Rachlau, Löbau, Valtenberg bei Neukirch.

C. Sehr selten bei Chemnitz (Verein II.)

picata Hb. (3439) Selten, an wenigen Orten, im Juni, Juli.

L. Selten bei Leipzig, Harth, Prödel, Leina, Leisnig.

D. Triebischtal bei Meissen und Freiberg.

B. Mehrfach bei Löbau (Graf).

albicillata L. (3442) Überall, meist häufig, im Mai, Juni.

L. Nicht selten bei Leipzig, Brandis, Leisnig, Hainichen, Rosswein, Rochlitz.

D. In Waldgegenden verbreitet.

B. Im Oberlande gemein, in Heidegegenden fehlend.

C. Überall bei Chemnitz, Limbach, Hilbersdorf, Lichtenwalde, Zschopau, Annaberg, Werdau, Lengenfeld, Johanngeorgenstadt, Plauen.

lugubrata Stgr. (3444) Im gebirgigen Teile, bes. Waldblößen mit *Epilobium angustifolium*, nicht selten, manchmal häufig, 2 Generationen, im Mai, Juni und einzeln im August.

L. Bei Leipzig einmal erzogen, bei Leisnig, Hainichen, Rosswein.

D. Edle Krone, Deuben, Freiberg.

B. Nicht selten in der Lausitz.

C. Chemnitz: Limbach, Rabenstein, Zschopau, Reitzenhain, Oberwiesental, Zwickau, Werdau, Lengenfeld, Plauen, Bad Elster.

hastata L. (3447) Verbreitet und nicht selten, im Juni, Juli.

L. Überall ziemlich häufig bei Leipzig.

D. Einzeln, Dresdner Heide, Auer, Saubachtal, Meissen, Tharandt, Freiberg h.

B. Manche Jahre nicht selten (z. B. 1898), dann oft Jahre lang selten, z. B. Seifhennersdorf, Niederkunnersdorf, Kamenz.

C. Chemnitz, Zschopau, Zwickau, Werdau, Schneeberg, Lengenfeld, Plauen, Bad Elster.

var. subhastata Nolek. Unter der Stammart, Leipzig, Zinnwald, Moldau, Niederkunnersdorf in der Lausitz, Chemnitz, Annaberg, Lengenfeld, Muldenberg.

tristata L. (3449) Verbreitet und nicht selten, Mai bis Juli.

L. Nicht selten, Leipzig, Brandis, Leisnig, Hainichen, Rosswein.

D. Überall nicht selten, besonders nach dem Erzgebirge zu.

B. Selten, soll nur auf der Lausche häufiger sein.

C. Häufig bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Zwickau, Werdau, Schneeberg, Johanngeorgenstadt, Plauen.

luctuata Hb. (3450) (Wird oft mit *tristata* verwechselt). Verbreitet und nicht häufig im Juni, Juli.

L. Nicht häufig, Leina, bei Grimma, Hainichen s.

D. Nicht häufig, Dresdner Heide, Wilsdruff, Rabenauer Grund, Tharandt, Freiberg.

C. Chemnitz, Annaberg, Johanngeorgenstadt, Plauen.

molluginata Hb. (3454) Selten und einzeln, im Juni, Juli.

L. Bei Leipzig einigemale in Gärten gefunden, bei Grimma, Leisnig.

D. Selten bei Dresden (Wernicke).

B. Ein Stück aus Kronförstchen bekannt.

C. Zschopau und Johanngeorgenstadt.

alchemillata L. (3456) Verbreitet und meist häufig, im Juni, Juli.

L. Überall häufig bei Leipzig.

D. Nicht häufig bei Dresden, Meissen, Geising, Freiberg.

B. Im Berglande, auch bei Bautzen, stellenweise ausserordentlich gemein auf Waldblössen.

C. Chemnitz: Schlosswald, Lichtenwalde, Zschopau, Zwickau, Werdau, Annaberg, Johanngeorgenstadt, Plauen.

hydrata Tr. (3457) Am Götterfelsen im Triebischtal bei Meissen (Meissner Verein). Selten bei Bautzen, am Abgott, Weite Bleiche (Köhler, Butzmann).

unifasciata Hw. (3459) Bei Leipzig wurde der F einmal im Juli aus einer im Freien gefundenen R erzogen (Reichert). Bei Meissen ist die R im September, Oktober nicht selten in den Samenkapseln von *Euphrasia lutea*, der Falter im August, September.

minorata Tr. (3463) Im gebirgigen Teile ziemlich verbreitet, aber meist selten, im Juli.

D. Ziemlich selten in der Dresdner Heide, bei Tharandt, Edle Krone, Freiberg, Geising.

B. Nur 1 Stück bekannt, welches Schütze am 28. Juli 1883 bei Ebersbach fing.

C. Plauen n h, Bad Elster.

adaequata Bkh. (3464) Mehr im gebirgigen Teile des Landes, im Juli.

L. Bei Leipzig selten, bei Leisnig und Hainichen.

D. Einzeln, Rockau, Coswig, Moritzburg, Meissen, Tharandt, Edle Krone, Freiberg.

B. Verbreitet und ziemlich häufig.

C. Nicht häufig bei Chemnitz, Zschopau, Zwickau, Werdau, Lengenfeld, Johanngeorgenstadt.

albulata Schiff. (3465) Verbreitet und häufig auf Wiesen, in 2 Generationen, im Mai und September.

L. Überall ziemlich häufig.

D. Überall häufig, besonders in der Lössnitz.

B. Im Oberlande häufig.

C. Häufig bei Chemnitz, Annaberg, Olbernhau, Zwickau, Werdau, Lengenfeld, Plauen.

testacea Don. (3471) Im gebirgigen Teile, wo Erlen stehen, nicht selten im Juni.

L. Selten bei Leipzig: Ratsholz. Bei Rochsburg war der F im Jahre 1898 recht häufig.

D. Nicht selten, Dresdner Heide, Lössnitz, Triebischtal, Rabenauer Grund, Edle Krone.

B. Verbreitet, stellenweise nicht selten, bei Bautzen, Rachlau, Quoos, Löbau, Rotstein, Seifhennersdorf.

C. Chemnitz: Auerswalde.

blomeri Curt. (3472) Wenig verbreitet und selten im Juni, Juli.

D. Selten, Rabenauer Grund.

B. Selten, Rachlau, Löbauer Berg.

obliterata Hufn. (3474) Verbreitet und häufig im ganzen Lande, in der Nähe von Erlen, 2 Generationen, im Mai und August.

luteata Schiff. (3475) Ebenfalls fast im ganzen Lande häufig an Erlen, in deren Kätzchen die R lebt, F im Mai, Juni.

flavofasciata Thnbg. (3476) (decolorata Hb.) Wenig verbreitet, mehr in der Ebene, ziemlich selten, im Mai und August.

L. Überall bei Leipzig, nicht häufig.

D. Selten im Saubachtal, Triebischtal.

B. Einmal von Schilde vor der Buschmühle bei Bautzen gefunden.

C. Röhrsdorf und Mittweida.

bilineata L. (3481) In mehreren Generationen im ganzen Lande vom Frühling bis Hochsommer gemein, stark variierend.

Lit.: Schopfer, Aberration bei Dresden gefangen, in „Iris“, Jahrg. 1896, S. 320).

ab. infuscata Gmptg. Unter der Stammart nicht selten, ziemlich häufig bei Dresden (E. Möbius).

sordidata F. (3485) Ein im Gebirge häufiger Spanner, dessen R im Mai, Juni zwischen zusammengesponnenen Blättern der Salweide und an Heidelbeeren lebt, F im Juli.

L. Überall bei Leipzig nicht häufig, Leisnig, Hainichen, Rochsburg.

D. Mehr nach dem Gebirge zu, z. B. Müglitztal, Altenberg.

B. Im Bergwalde nicht selten, im Zittauer Gebirge gemein, in der Heide scheint er zu fehlen.

C. Überall bei Chemnitz, Zschopau, Ebersgrün, Lengenfeld, Werda, Plauen, Bad Elster.

ab. fusco-undata Don. } Fast überall unter der

ab. infuscata Stgr. } Stammart nicht selten.

autumnalis Ström. (3486) (trifasciata Bkh.) Fast über das ganze Gebiet verbreitet, im April, Mai und Juli, August.

L. In der Leipziger Gegend fast überall ziemlich häufig, auch bei Frohburg, Hainichen usw.

D. Nicht selten. Dresdner Heide, Coswig, Meissen, Freiberg.

B. Bei Bautzen gemein, im Oberlande stellenweise häufig, in der Heide sehr selten. (Köhler fand sowohl ganz einfarbige Stücke, als auch solche mit scharfer, weissgrauer Binde.)

C. Überall bei Chemnitz, Limbach, Rabenstein, Werdau, Schneeberg, Lengenfeld, Plauen.

capitata H. S. (3488) Zerstreut und selten. 2 Generationen, im Juni und August.

L. Einigemal bei Leipzig in Gärten gefangen.

D. Dresden, Rabenauer Grund, Zschoner Grund, Weinböhla.

B. Selten, Rachlau und Löbau.

C. Bei Chemnitz (Tetzner).

silaceata Hb. (3489) Verbreitet, aber ziemlich selten, in 2 Generationen, im Mai, Juni und August.

L. Selten, Nonne, Connewitz, Grimma, Leisnig, Hainichen.

D. Ziemlich selten bei Dresden, Rabenauer Grund, Dresdner Heide, Friedewald, Triebischtal, Freiberg, Altenberg.

B. Nicht selten, im Oberlande fast überall, am Czerneboh und bei Seiffenhennersdorf fast häufig.

C. Chemnitz: Zeisigwald, Zschopau, Werdau, Lengenfeld, Plauen.

corylata Thnbg. (3491) Im ganzen Gebiete verbreitet und meist häufig in Laubwäldern. Bei Leipzig wurde 1 Stück gefunden, bei dem die Zeichnung im Wurzel- und Mittelfeld im Verschwinden ist.

badiata Hb. (3494) (*Scotosia badiata* Hb.) Ziemlich verbreitet, aber einzeln und selten, im April.

L. Einmal in Leipzig: Johannistal, (Reichert fand im Juni 1902 bei Grosssteinberg 2 R auf wilden Rosen), bei Grimma selten.

D. Bei Lindenau, Kötzschenbroda (Müller), mehrmals im Triebischtal bei Meissen (Zeidler).

B. Mehrmals bei Bautzen, Löbau, Rachlau und Seifhennersdorf.

C. Selten bei Chemnitz, Annaberg, Schneeberg, Werdau und Plauen.

berberata Schiff. (3498) Selten und einzeln, in 2 Generationen, im Mai und Juli.

L. Einmal bei Zeschwitz, bei Grimma nicht selten.

D. Selten, Loschwitz, Lössnitz, Rabenauer Grund, Dippoldiswalde, Freiberg.

B. Bei Bautzen und Rachlau.

C. Annaberg und Plauen.

nigrofasciaria Göze (3500) Wenig verbreitet und selten, April, Mai.

D. Selten bei Zitzschewig, Dresdner Heide, Weinböhla.

B. Ein Stück findet sich in einer Kamenzer Sammlung, das wahrscheinlich der Lausitz entstammt. Auch soll er bei Zittau vorkommen.

C. Einmal bei Chemnitz (Verein II), bei Annaberg und Plauen.

rubidata F. (3502) Wenig verbreitet und selten, Mai, Juni.

L. Selten bei Grimma, einmal bei Hainichen (Irmischer).

D. Sehr selten im Spitzgrund, bei Rabenau.

B. Fast immer selten, in einzelnen Jahren häufiger, bei Bautzen, Rachlau, Niederkunnersdorf, angeblich auch Herrnhut und Kronförstchen.

C. Selten, Chemnitz: Lichtenwalde, Auerswalde, Plauen.

comitata L. (3503) Verbreitet und meist häufig, an manchen Orten selten, im Juli, August.

L. Bei Leipzig häufig, Rosswein und Hainichen.

D. Bei Dresden ziemlich häufig, bei Freiberg selten.

B. Überall gemein in der Lausitz.

C. Häufig bei Chemnitz und Annaberg, selten bei Zwickau, Werdau, Schneeberg und Plauen.

Asthena Hb.

candidata Schiff. (3505) Wenig verbreitet und nicht häufig in Laubwäldern, im Mai, Juni.

L. Nicht häufig bei Leipzig.

D. Nicht häufig, Auer, Pillnitz, Meissen.

B. Verbreitet, aber nicht häufig in der Lausitz.

C. Zschopau, Auerswalde, Zwickau.

Tephroclystia Hb. (*Eupithecia* Curt.)

oblongata Thunbg. (3511) Überall und meist häufig vorkommend, in 2 Generationen, im Mai und August.

L. Nicht selten bei Leipzig.

D. Nicht häufig, Dresdner Heide, Elbufer, Lössnitz, Meissen, Weesenstein, Freiberg.

B. Verbreitet und gemein.

C. Häufig bei Chemnitz, Annaberg, Werdau und Plauen.

linariata F. (3520) Wenig verbreitet und ziemlich selten, im Mai, Juni.

L. Bei Klein-Steinberg und Ammelshain wurden am 21. Sept. 1902 ca. 40 R gefunden (Linke und Reichert).

D. Selten bei Radebeul (Seiler), Meissen und Freiberg.

B. Rachlau und Bautzen.

C. Chemnitz, Zwickau, Plauen.

pyreneata Mab. (3521) (*digitaliata* Dietze) Wurde nur in der Lausitz bei Rachlau und Mehltheuer beobachtet, wo die Futterpflanze *Digitalis ambigua* in grösserer Menge vorkommt.

R im Juli zwischen zusammengesponnenen Blüten.

laquaearia Hs. (3523) Nur in der Lausitz gefunden, verbreitet, aber ziemlich selten, Bautzen, Halbendorf, Rachlau, Rotstein, Zittau.

R im August, September auf *Euphrasia officinalis*.
pusillata F. (3535) Im ganzen Lande verbreitet und häufig in Nadelwäldern, im Mai, Juni.

conterminata Z. (3536) Nur gefangen bei Chemnitz: Sechsruten (Verein II in Chemnitz).

indigata Hb. (3537) Verbreitet in Kiefernwäldern, im Mai.

L. Dreimal gefangen bei Leipzig (Harth, Königshain, Oberholz).

D. Bei Dresden überall häufig, z. B. Wilder Mann, Lössnitz, Auer.

B. Bautzen, Zittau, Gross-Schweidnitz, Kronförstchen.

C. Bei Chemnitz überall, Lengenfeld und Werdau.

abieataria Göze (3538) Verbreitet, aber ziemlich selten in Fichtenwäldern, im Mai bis Juli.

L. Überall ziemlich selten.

D. Selten bei Dresden.

B. Verbreitet und nicht selten.

C. Bei Chemnitz überall, nicht häufig, Zschopau, Zwickau, Werdau, Lengenfeld, Plauen.

togata Hb. (3539) Verbreitet, aber selten, im Juni, Juli.

L. Nur aus der Harth bei Leipzig bekannt, wo 1897 3 Stück gefangen wurden.

D. Selten und einzeln, Dresdner Heide, Coswig, Diera und Siebeneichen bei Meissen.

B. Bei Rachlau und am Pichlow.

C. Chemnitz: Zeisigwald, Werdau, Johanngeorgenstadt.

insignata Hb. (3541) In den wenigen Gegenden, wo das Tier vorkommt, sehr selten im Mai.

D. Nur bei Gröbern beobachtet (Verein Meissen).

B. Bei Herrnhut, Bautzen und Rachlau (Schütze).
U. a. wurde eine ganz dunkle Aberration beobachtet.

venosata F. (3543) Verbreitet und überall sehr selten,
 im Mai, Juni.

L. Einmal bei Grimma.

D. Friedewald und Meissen.

B. In einzelnen Stücken bei Bautzen, Oybin.

C. Chemnitz: Zeisigwald, Werdau, Plauen.

R im August in Kapseln von *Silene inflata*.

pimpinellata Hb. (3553) Kommt in wenigen Gegenden
 des Hügel- und Berglandes vor, fehlt aber der Ebene
 anscheinend völlig.

L. Nur in Leisnig (Fleischer).

D. Selten bei Weinböhla und Diera.

B. Verbreitet und nicht selten. Es scheint eine
 zweite Generation vorzukommen, da am 23. Mai schon ein
 Stück des sonst im Juli fliegenden Tieres gefunden wurde.

C. Selten bei Chemnitz, Zschopau.

Raupe im Herbst an *Pimp. saxifraga*; von Schütze
 auch an *Seseli annuum* gefunden worden.

distinctaria H. S. (3556) Dieser Falter wurde nur bei
 Meissen selten im Mai u. Juni beobachtet (Verein Meissen).

expallidata Gn. (3558) Nur aus der Lausitz bekannt, wo
 die **R** auf *Senecio fuchsii* und *Solidago* gefunden wurde.

assimilata Gn. (3559) Wenig verbreitet.

L. Zweimal in Leipzig gefangen, auch bei Hainichen.

B. Bei Bautzen und Rachlau wurden die Raupen
 auf Hopfen gefunden und erzogen.

absinthiata Cl. (3560) Mehr oder weniger selten, fast im
 ganzen Gebiete zu finden, Juni bis August.

L. Nur einige Stücke bei Leipzig.

D. Bei Dresden, Lössnitz, Weinböhla, Elbtal bei
 Meissen, sowie Freiberg.

B. Verbreitet und nicht selten.

C. Bei Chemnitz häufig, ferner Zwickau, Werdau.
goossensiata Mab. (3561) (minutata Gn.)

D. Manche Jahre häufig bei Coswig im Friedewald.

B. Nachdem bis zum Jahre 1898 nur 1 Stück aus der Lausitz bekannt war, fand Köhler 40 Stück Raupen an Erica in der Heide.

denotata Hb. (3563) (campanulata H. S.) Im Juni, Juli.

D. Rabenauer Grund, bei Meissen nicht selten.

B. Im Oberlande wo die Futterpflanze (Campanula trachelium) wächst, z. B. bei Rachlau häufig.

C. Nicht selten bei Chemnitz, Zeisigwald u. Lichtenwalde, Flöha und Plauen.

actaeata Wald. (3565) Wenig verbreitet und selten.

D. Selten bei Dresden (Wernicke), im Triebischtal (Verein Meissen).

B. Einmal bei Löbau (Graf).

C. Im August als Falter bei Chemnitz gefangen. (Verein Chemnitz II).

albipunctata Hw. (3567) Scheint überall im Gebiete vorzukommen, 2 Generationen, April, Mai und Juli.

L. Nicht selten bei Leutzsch und Hainichen.

D. Lössnitz, Rabenauer Grund, Triebischtal u. Bosel.

B. Im Oberlande verbreitet und nicht selten, bei Rachlau und auf dem Rotstein fast häufig; auch bei Bautzen, Guttau und am Abgott.

C. Überall bei Chemnitz.

Raupe im Juni an Samb. nigra, im Herbst an Dol-den von Angelica und Heracleum.

vulgata Hw. (3569) Ebenfalls aus dem grössten Teile des Landes bekannt, Mai, Juni.

L. Überall nicht häufig.

D. Selten, Dresden, Kötzschenbroda u. Saubachtal.

B. Einmal am Rotstein, häufiger bei Bautzen.

C. Überall bei Chemnitz.

virgaureata Dbld. (3571)

D. Selten im Triebischtal bei Meissen (Verein Meissen), im Juni und August.

C. Selten bei Chemnitz (Schlosswald, Mittelbach).

selinata H. S. (3572) Selten, in 2 Generationen, im Mai und Juli.

D. Bei Loschwitz, im Elbtal, am Auer (Calberla und Verein Meissen), Oberau und am Prebischtor in der Sächs. Schweiz.

tresignaria H. S. (3573)

L. Nur zweimal bei Leipzig gefangen.

D. Dresden (Wernicke) und Meissen (Verein Meissen) selten.

B. Nicht selten auf dem Rotstein, am Abgott, bei Strehla; 1 Stück auch bei Guttau gefunden.

R bis Oktober in Dolden von Angelica u. Heracleum.

lariciata Err. (3574) Selten und einzeln, im Juni.

L. Zweimal beobachtet und zwar in Leipzig und Paunsdorf.

B. Selten bei Herrnhut, Bautzen, Quoos, am Hochwald, nicht selten bei Rachlau.

C. Selten bei Chemnitz und Plauen.

castigata Hb. (3575) Am häufigsten in der Lausitz, sonst meist selten und einzeln, im Mai bis Juli.

L. Einzeln in Gärten Leipzigs.

D. Lössnitz und Friedewald, auch bei Freiberg.

B. Verbreitet und gemein in der Lausitz.

C. Bei Chemnitz überall häufig, ferner selten bei Annaberg, Werdau und Lengenfeld.

subnotata Hb. (3580) Teils häufiger, teils selten fast über das ganze Gebiet verbreitet, im Juni, Juli.

L. Überall bei Leipzig, aber selten.

D. Dresden, Niedersedlitz, Zitzschewig und im Elbtal bei Meissen, aber überall selten.

B. Bei Bautzen, Rachlau und Niederkunnersdorf.

C. Chemnitz und Umgegend. Werdau und Plauen.

helveticaria B. (3592)

L. Einmal bei Zchocher.

B. Selten bei Bautzen. Merka, Kronförstchen und Quoos.

ab. arceuthata Fr. Kommt bei Bautzen, Quoos häufiger als die Stammform vor (Köhler). R Ende September bis November auf Wachholder.

satyrata Hb. (3595) Verbreitet und nicht selten, im Mai.

L. Nicht selten bei Leipzig, Königshain, Leisnig.

D. Bei Dresden und Meissen.

B. Selten bei Bautzen, Rachlau und Zittau.

C. Bei Chemnitz: Zeisigwald, Zschopau, Annaberg. Werdau, Plauen.

ab. subatrata Stgr. Wurde in der Lausitz von *Senecio fuchsii* erzogen (Köhler).

succenturiata L. (3600) Verbreitet, aber meist selten, im Juni, Juli.

L. 2 Stück 1896 bei Schönefeld gefangen.

D. Bei Dresden, Rabenauer Grund.

B. Im Oberlande selten, im Niederlande fast häufig, Rachlau, Seifhennersdorf.

C. Bei Chemnitz, Werdau, Lengenfeld.

R wurde bei Chemnitz an Rainfarn gefunden, in der Lausitz an *Senecio fuchsii*, *Artemisia vulgaris* und *absinthium*.

Lit.: Schmidt, E. s. bei Chemnitz in Katters Ent. Nachr., 9. Jahrg., Putbus 1883, S. 24.

var. subfulvata Hw.

D. Selten bei Dresden, Lössnitz, Weinböhl, Coswig, Meissen, Frauenstein.

B. In der Lausitz nicht selten.

C. Bei Chemnitz selten, Annaberg, Plauen.

R auf Schafgarbe.

ab. oxydata Tr. Mit der vorigen Form bei Dresden, in der Lössnitz, Lausitz und bei Plauen.

millefoliata Rössl. (3603) Wird vom Chemnitzer Verein II als bei Hilbersdorf im Mai, Juni als nicht häufig vorkommend mitgeteilt.

scabiosata Bkh. (3604) Wird nur in der Lausitz am Rotstein und bei Niederfriedersdorf selten gefangen.

ab. orphnata Bhtsch. Zweimal von Solidago gezogen (Köhler-Bautzen).

impurata Hb. (3607) Bei Chemnitz vorkommend (Schmidt: Gubener Ent. Zeitschr., 1889, S. 105).

semigraphata Brd. (3608) (*nepetata* Mab.) Im Elbtal vorkommend im Juli: Plauenscher Grund, Lössnitz, Weinböhla und Meissen.

plumbeolata Hw. (3623) Im Juni.

L. Nur aus Hainichen bekannt.

D. Selten bei Dresden, Weinböhla und Freiberg.

B. Verbreitet und stellenweise nicht selten, z. B. Rachlau und am Rotstein.

C. Zweimal bei Plauen gefangen.

R auf Wachtelweizen und Heidekraut.

immundata Z. (3624)

Schütze und Köhler fanden die R auf dem Löbauer Berge in den Beeren von *Actaea spicata*.

isogrammaria H. S. (3625) Selten, stellenweise häufig, die R in den Blüten von *Clematis vitalba*, F. im Mai.

L. Einzeln bei Leipzig, Naundorf usw.

D. Bei Dresden und in der Lössnitz nicht selten.

B. Bei Bautzen die R in grösserer Anzahl gefunden.

valerianata Hb. (3626) Auf dem Rotstein bei Löbau die R in Anzahl (Köhler und Schütze).

tenuiata Hb. (3630) Verbreitet, die R nicht selten in den Kätzchen der Salweide, F. im Juni, Juli.

L. Bei Leipzig aus R gezogen, die in der Harth gefunden wurden.

- D. Nicht selten bei Dresden, Meissen, Freiberg usw.
- B. Verbreitet, z. B. Rachlau, Zittau usw.
- C. Selten bei Chemnitz.

nanata Hb. (3634) Verbreitet, in Heidegegenden häufig. 2 Generationen, im Mai und Juli, August.

- L. Einzeln bei Naunhof, Harth, Hainichen usw.
- D. Häufig bei Dresden, Oberloschwitz, Kötzschenbroda, Coswig, Meissen.
- B. Überall häufig, wo Heidekraut wächst.
- C. Bei Chemnitz selten, Werdau, Lengenfeld.

innotata Hufn. (3636) Nicht selten, R an Artemisia-Büschen im Herbst manchmal häufig. F im April, Mai.

- L. Einigemal bei Leipzig, Grassdorf.
- D. Dresden, Lössnitz, Weinböhla, Elb- und Triebischtal bei Meissen, Freiberg.

(E. Möbius zog aus bei Weinböhla gefundenen R ein fünfflügeliges Stück.)

- B. Nicht selten in der Lausitz, z. B. Grossschweidnitz.
- C. Selten bei Chemnitz, Plauen n. h.

var. *fraxinata* Crewe. Bei Leipzig und Meissen gefangen.

abbreviata Stph. (3646) Sehr selten und einzeln, R im Mai an Eichenblüten.

- L. Einmal im Kammerforst bei Leipzig (11. IV. 1898) von Reichert gefunden.
- D. Bei Zitzschewig wurden die R von Eiche geklopft (Müller), Triebischtal bei Meissen.

dodoneata Gn. (3648) In Zitzschewig bei Dresden (Müller) und im Triebischtal, im April.

R im Mai, Juni von Eichen zu klopfen.

exiguata Hb. (3650) Verbreitet, aber selten, im Mai, Juni.

- L. Ganz einzeln bei Gaschwitz, Beucha.
- D. Selten, Friedewald, Kreier, Müglitztal, Freiberg.

B. Bautzen, Quoos, Rachlau, Grossschweidnitz.

C. Chemnitz: Sechsruten, Annaberg.

lanceata Hb. (3653) In Fichtenwaldungen verbreitet und nicht selten, im April, Mai.

L. Überall nicht selten bei Leipzig.

D. Nicht selten, Friedewald, Tharandt.

B. Verbreitet und manchmal häufig.

C. Selten bei Chemnitz: Sechsruten, Zeisigwald, Werdau und Plauen.

sobrinata Hb. (3656) Im August in der Dresdner Heide (Lehmann), bei Freiberg selten, in der Lausitz häufig bei Rachlau und Quoos.

R im Mai auf Wachholder.

Chloroclystis Hb.

coronata Hb. (3659) Im Juni, Juli. Einmal bei Connewitz bei Leipzig im Ratsholz, bei Dresden (Wernicke), einmal im Rabenauer Grunde (E. Möbius).

rectangulata L. (3660) Im ganzen Lande verbreitet und häufig, wo Obstbäume stehen, im Juni, Juli.

ab. cydoniata Bkh.	}	Unter der Stammform überall, aber seltener.
ab. nigrosericeata Hw.		

debiliata Hb. (3661) Verbreitet in Heidelbeerwaldungen, meist häufig, im Juni.

L. Überall häufig bei Leipzig, Rochlitz, Leisnig usw.

D. Häufig, Dresdner Heide, Friedewald, Meissen, Freiberg usw.

B. Verbreitet, im Oberlande häufiger, als in der Heide.

C. Bei Chemnitz überall, ferner bei Zschopau, Werdau, Lengenfeld.

chloerata Mab. (3662) Selten im Elb- und Triebischtal bei Meissen, in der Lausitz nicht selten, die R an Schlehenblüte.

Collix Gn.

sparsata Tr. (3665) Wenig verbreitet und meist selten, im Juni.

- L.** Einmal bei Leipzig in der Harth.
- D.** Bei Dresden, im Friedewald.
- B.** Selten bei Rachlau, Seifhennersdorf.
- C.** Bei Chemnitz, Lichtenwalde, Ebersdorf.

Phibalapteryx Stph.

polygrammata Bkh. (3666) Einmal bei Bautzen am Licht gefangen (am 17. Juli 1896) von Köhler. Auch im Zeisigwald bei Chemnitz einmal (Verein II).

aquata Hb. (3670) Selten bei Sörnowitz an der Elbe, im April und August (Meissner Verein).

tersata Hb. (3674) Einmal von Staudinger bei Dresden gefangen, zweimal am Löbauer Berg von Graf und einige Male bei Werdau (Verein Leubnitz-Werdau).

D. Orthostixinae.

Epirranthis Hb.

pulverata Thnbg. (3689) Sehr selten im März, April. Früher ein Falter am Kohlenberg bei Leipzig und bei Lucka gefunden. Selten in der Lausitz bei Grosspostwitz, Ebersbach und Rachlau.

Arichanna Moore.

melanaria L. (3691) Ein Exemplar in den Steinbrüchen bei Cradefeld bei Leipzig von Kutschke gefangen. Auch teilt Bretschneider in Wilsdruff mit, dass er auf einer Sumpfwiese daselbst einen Falter geködert hat.

Abraxas Leach.

grossulariata L. (3697) Dieser als Stachelbeerspanner weitest bekannte Schmetterling kommt fast überall häufig, stellenweise gemein und in sehr variierenden Stücken vor, im Juli.

sylvata Sc. (3698) Verbreitet und nicht selten, manchmal häufig, im Juni. R an Ulmen.

L. Beucha, Harth, Machern, Scheibenholtz, Ammels-hain h, Striegistal bei Hainichen, Rosswein.

D. Häufig im Rabenauer Grunde, ferner bei Gau-ernitz, Meissen, Zatschke bei Pirna, Berggiesshübel, im Amselgrunde der Sächs. Schweiz.

B. Nicht selten bei Löbau, bei Binnewitz.

C. Bei Chemnitz: Hilbersdorf und Rochsburg.

marginata L. (3700) Dieser variable Spanner fliegt in 2 Generationen, im Mai und Juli, August im ganzen Ge-biete häufig bis gemein.

ab. pollutaria Hb. Wurde gefangen bei Dresden Meissen, Bautzen und Lengenfeld.

adustata Schiff. (3701) Fast überall nicht selten in zwei Generationen, im Mai und Juli, August.

L. Nicht selten bei Leipzig, Leisnig, Hainichen.

D. Nicht selten, Dresdner Grosser Garten, Lössnitz, Hosterwitz, Oberau usw.

B. Überall häufig in der Lausitz.

C. Nicht selten bei Chemnitz: Wittgendorf, Drais-dorf, Zschopau, Annaberg, Zwickau, Plauen.

Bapta Stph.

pictaria Curt. (3702) Staudinger fing denselben einmal in Blasewitz bei Dresden.

bimaculata F. (3703) Einzeln und selten, im Mai, Juni.

L. Zerstreut bei Leipzig, Rosswein, Leisnig, Rochs-burg.

D. Nur bei Meissen und Freiberg.

B. Verbreitet und in manchen Jahren fast häufig.

C. Bei Chemnitz: Sechsruten, Russdorf, bei Zscho-pau und Annaberg.

temerata Hb. (3704) Verbreitet, aber nicht häufig, im Mai, Juni.

- L.** Zerstreut und selten, bei Hainichen, Leisnig.
- D.** Einzeln, Dresdner Heide, Priessnitzgrund, Pillnitz, Lössnitz, Coswig, Tharandt, Freiberg.
- B.** Verbreitet und stellenweise nicht selten.
- C.** Überall, doch einzeln bei Chemnitz, Schlosswald, Zeisigwald, Rochsburg, Zschopau, Werdau.

Stegania Dup.

cararia Hb. (3709) Sehr selten, Ende Mai bis Mitte Juli im Universitätsholz bei Leipzig, am Kohlenberg, in der Leina, auch bei Geithain.

Deilinia Hmps.

pusaria L. (3713) Im ganzen Lande häufig vom Mai bis Juli. Köhler fand bei Bautzen ein rein weisses, zeichnungsloses Stück ohne braune Bestäubung.

ab. **rotundaria Hw.** Wurde bei Leipzig, Hainichen, Meissen und in der Lausitz einzeln gefunden.

exanthemata Sc. (3714) Ebenfalls verbreitet im ganzen Lande, aber weniger häufig als vorige Art, im Juni.

Numeria Dup.

pulveraria L. (3715) Zerstreut und nicht selten, nach Steinert in 2 Generationen, im Mai und Juli.

L. Nicht selten im Universitätsholz bei Leipzig, bei Beucha, Taucha, Machern, Geithain, Rochsburg, Leina, Leisnig, Hainichen.

D. Selten im Müglitztal, bei Wilsdruff, im Triebischtal bei Meissen.

B. Verbreitet, manche Jahre nicht selten, zahlreicher beobachtet bei Bautzen, Rachlau und auf dem Rotstein.

C. Chemnitz: Küchwald, Zeisigwald, Zschopau, Muldenberg.

capreolaria F. (3716) Dieser Spanner wurde im Juli, August nur im gebirgigen Teile der Lausitz, bei Ebersbach, Seifhennersdorf, Rachlau, auf dem Rotstein, ferner bei Freiberg und Annaberg in Fichtenwäldern gefangen.

Ellopia Tr.

prosapiaria L. (3720) Im Mai bis August in Nadelwäldern.

L. Nicht selten, Harth, Universitätsholz, Kohlenberg.

D. Nicht selten in Kiefernwäldern der Heide.

B. Zahlreich im Niederlande.

C. Selten bei Chemnitz, Zwickau s, Werdau s, Bad Elster.

var. *prasinaria* Hb. Ist die Gebirgsform. Bei Leipzig selten, bei Dresden und in der Lausitz im gebirgigen Teile nicht selten. Bei Chemnitz häufig, ebenso bei Zwickau, Lengenfeld, Werdau, Bad Elster und wohl im ganzen Erzgebirge.

Metrocampa Latr.

margaritata L. (3723) Verbreitet, meist selten, im Juli.

L. Naunhof, Universitätsholz, Harth, Kohlenberg, Rochlitzer Berg, Rochsburg, Leisnig, Rosswein.

D. Loschwitz, Dresdner Heide, Weinböhla, Rockau, Bärenstein, Sächs. Schweiz, Festung Königstein (Juli 1870 häufig: von Homeyer in Stettiner ent. Zeitschr. 1884, S. 437).

B. Nur im Oberlande, Seifhennersdorf, Herrnhut, Löbau, Rachlau, Oybin.

C. Chemnitz: Lichtenwalde, Küch- und Zeisigwald, Zschopau, Olbernhau, Oederan, Zwickau und Werdau.

Ennomos Tr.

autumnaria Wernb. (3725) Fast überall im Lande mehr oder weniger häufig, August bis November.

Bei Leipzig und Dresden überall häufig.

B. In der Lausitz verbreitet, aber ziemlich selten. Rachlau, Neschwitz, Löbau, Seifhennersdorf.

C. Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Zwickau, Werdau, Plauen.

quercinaria Hufn. (3726) Verbreitet, aber ziemlich selten im August, September.

L. Überall bei Leipzig, aber nirgends häufig.

D. Nicht selten bei Dresden, Meissen, Freiberg.

B. In wenigen Stücken gefangen bei Löbau und Niederkunnersdorf.

C. Selten im Zeisig- und Schlosswald bei Chemnitz, Annaberg, Zwickau, Plauen.

ab. infusata Stgr. Wurde bei Leipzig und Meissen beobachtet.

ab. carpinaria Hb. Wurde bei Dresden und Niederkunnersdorf in der Lausitz gefangen.

alniaria L. (3727) Verbreitet, aber meist einzeln, im September, Oktober.

L. Bei Leipzig selten, Universitätsholz, Mockau, Beucha, Bienitz, Frohburg, Grimma, Rosswein, Hainichen.

D. Selten, Dresdner Heide, Grosser Garten, Tharandt, Wilsdruff, Coswig, Meissen, Freiberg.

B. Einzeln bei Rachlau, Bautzen, Quoos, Löbau, Niederkunnersdorf und Kamenz.

C. Bei Chemnitz selten, Annaberg, Werdau, Schneeberg.

fuscantaria Hw. (3728) Wurde wiederholt am Licht als auch am Köder gefangen im Herbst.

L. Seit 1892 nicht selten bei Leipzig: Schützenhof.

D. Sehr selten, Niedersedlitz, Coswig, Diera bei Meissen.

B. Selten bei Bautzen, Rachlau, Löbau und Seifenhennersdorf.

C. Selten bei Chemnitz und Werdau.

erosaria Hb. (3730) Verbreitet und nicht selten, im Juli, August.

L. Nicht selten in Laubwaldungen.

D. Nicht selten, Dresden-Striesen, Meissen, Tharandt, Freiberg.

B. Nicht selten bei Bautzen, Quoos, Neschwitz, Rachlau.

C. Selten bei Chemnitz: Schlosswald, Hilbersdorf, Zwickau, Werdau.

ab. *tiliaria* Hb. Wurde bei Dresden, Freiberg und in der Lausitz gefangen.

ab. *unicoloria* Esp. Köhler in Bautzen zog diese Ab. einmal aus einer bei Quoos gefundenen Raupe.

quercaria Hb. (3731) Köhler in Bautzen zog 2 Falter aus von Eichen geklopften Raupen.

Selenia Hb.

bilunaria Esp. (3733) Verbreitet und ziemlich häufig in 2 Generationen, April, Mai und Juli.

L. Nicht häufig bei Leipzig, Leutzsch, Zwenkau, Leisnig, Hainichen, Rosswein.

D. Nicht häufig, Dresdner Heide, Lössnitz, Stolpen, Meissen usw.

B. Nirgends selten in der Lausitz.

C. Chemnitz: Lichtenwalde, Zschopau, Annaberg, Zwickau, Limbach, Russdorf, Werdau, Schneeberg, Lengenfeld, Plauen.

gen. aest. *juliaria* Hw. Im Juli bei Leipzig, Hainichen, Lössnitz, Meissen und bei Chemnitz gefangen.

lunaria Schiff. (3734) Ziemlich verbreitet, aber selten, in 2 Generationen, im April, Mai und Juli.

L. Überall, nicht häufig bei Leipzig, Kohlenberg, in der Leina.

D. Sehr selten, Dresden-Striesen (Lehmann), Priessnitzgrund (Steinert), Triebischtal bei Meissen, Freiberg.

B. Selten, Rachlau, Seifhennersdorf. (R auf Ahorn).

C. Einzeln bei Chemnitz, Werdau und Schneeberg.

gen. aest. *delunaria* Hb. Wurde nur im Triebischtale bei Meissen gefunden.

tetralunaria Hufn. (3735) Verbreitet, aber ziemlich selten, in 2 Generationen, im Mai und Juli, August.

L. Überall, nicht häufig bei Leipzig.

D. Selten, Dresden: Grosser Garten, Priessnitzgrund, Friedewald, Spitzgrund, Meissen und Freiberg.

B. Ziemlich selten, Bautzen, Quoos, Rachlau, Seiffenhennersdorf, Oybin, Malschwitz, Valtenberg, Kamenz.

C. Selten bei Lichtenwalde (Tetzner),
gen. aest. aestiva Stgr. Selten bei Leipzig, Dresden und in der Lausitz.

Wernicke und Doberenz züchteten noch eine dritte Generation.

Hygrochroa Hb.

syringaria L. (3736) Wenig verbreitet und meist selten, im Juli.

L. Nicht selten bei Leipzig, im Lindental und der Leina.

D. Selten im Triebischtal bei Meissen und bei Freiberg.

B. Bei Oybin (Werner).

C. Chemnitz: Schlosswald, Kassberg, Plauen.

Therapis Hb.

evonymaria Schiff. (3738) In der Hohburger Schweiz selten, bei Grimma häufiger, nicht selten bei Meissen, auch bei Freiberg gefangen. (Aus bei Grimma gef. R wurden mehrere Stücke mit fast einfarbig rötlich-graubraunen Vorderflügeln und ebenso gefärbter Saumbinde der Hinterflügel, sowie Übergänge zu dieser auffälligen Form erzogen (Leipziger Fauna).

Gonodontis Hb.

bidentata Cl. (3743) Ziemlich verbreitet und nicht selten, im Mai, Juni.

L. Nicht häufig bei Leipzig, Universitätsholz, Beucha, Hainichen.

D. Nicht häufig, Dresdner Heide, Meissen, Freiberg, Muldental.

B. Im Berglande häufiger als im Niederlande.

C. Chemnitz: Zeisigwald, Limbach, Zwickau, Werdau, Bad Elster.

R an Nadelholz und Laubholz.

Himera Dup.

pennaria L. (3746) Im ganzen Lande verbreitet und ziemlich häufig in Laubwäldern, im September bis November.

Crocallis Tr.

elinguaria L. (3749) Im Juli in gebirgigen Teilen Sachsens nirgends selten, bei Leipzig ziemlich selten, Kohlenberg, Universitätsholz. E. Möbius zog aus einer bei Lengenfeld i. V. gef. R ein gleichmässig braun gefärbtes Exemplar mit gelben Querlinien und Fransen (ähnlich der als ab. fusca Rtti. in der Fauna von Baden von Reutti, S. 120, beschriebenen Aberration). Taf. II, fig. 9).

Angerona Dup.

prunaria L. (3754) Im ganzen Gebiete fast überall häufig, bes. in Heidelbeerwäldungen, im Juni. Reichert fing im Rosental bei Leipzig einen ♂ mit gemischter, weiblicher Färbung (Tafel II, Fig. 10).

ab. *sordidata* Fuessl. Unter der Stammform überall nicht selten. Wernicke in Blasewitz fand im Jahre 1890 ein ♀, von welchem er 11 Jahre hindurch diese Form züchtete. Durch Kreuzungen von *prunaria* ♂ und ab. *sordidata* ♀ und umgekehrt erzielte er viele interessante Formen, u. a. auch einen Zwitter der Stammform, rechts ♂, links ♀.

Ourapterix Leach.

sambucaria L. (3757) Über das ganze Land verbreitet, teils häufig, an anderen Orten selten, im Juni, Juli.

L. In den Gärten um Leipzig nicht selten, wurde viel am Licht beobachtet (Doberenz zog 1896 eine 2. Generation, die sich von der 1. Gen. nicht unterschied), bei Leisnig und Hainichen selten.

D. Dresden, Lössnitz, Meissen, Nossen u. Freiberg s.

B. Verbreitet, aber ziemlich selten.

C. Chemnitz, Annaberg s, Werdau, Schneeberg, Lengenfeld, Plauen häufig.

Eurymene Dup.

dolabraria L. (3760) In der Ebene verbreitet und nicht selten im Mai, Juni, nach der Leipziger Fauna eine 2. Generation im August.

L. Überall nicht häufig. Leipzig, Zwenkau, Königshain, Geithain, Leisnig, Hainichen.

D. Einzeln im Priessnitzgrund, Friedewald, Saubachtal, Meissen, Pirna, Freiberg.

B. Verbreitet und nicht häufig, in der Ebene zahlreicher.

C. Selten, Limbach, Schwarzenberg, Werdau, Markneukirchen.

Opisthograptis Hb.

luteolata L. (3761) In ganz Sachsen häufig, nach dem Gebirge zu stellenweise gemein, im Mai, Juni.

Epione Dup.

apiciaria Schiff. (3763) Verbreitet, aber nicht häufig, im Juli bis September.

L. Überall, nicht häufig, Leipzig, Brandis, Leisnig, Hainichen, Rosswein.

D. Selten, Striesen, Blasewitz, Gehege, Lössnitz, Triebischtal, Hainsberg, Freiberg.

B. Verbreitet, aber einzeln, Bautzen, Rachlau, Löbau, Rotstein, Seifhennersdorf, Oybin.

C. Nicht häufig bei Chemnitz: Hilbersdorf, Limbach, Zschopau, Zwickau, Werdau, Schneeberg, Lengenfeld, Plauen, Bad Elster.

paraellaria Schiff. (3764) Seltener als die vorige Art, im Juli bis September.

L. Ziemlich selten, Harth, Universitätsholz, Kohlenberg, Leisnig, Rosswein.

D. Selten bei Dresden, Pillnitz, Meissen, Nossen, Freiberg.

B. In der Lausitz einzeln, bei Seifhennersdorf n. s.

C. Nicht häufig, Chemnitz, Lichtenwalde, Annaberg, Zwickau, Werdau, Lengenfeld.

advenaria Hb. (3765) Ist überall häufig, teilweise gemein in Heidelbeerwäldungen, im Juni. Dürfte auch im Erzgebirge überall zu finden sein.

Venilia Dup.

macularia L. (3773) Mehr in gebirgigen Teilen des Landes verbreitet, im Mai.

L. Früher nicht selten, jetzt selten im Universitätsholz, Schkeuditz, Lindental, Leisnig.

D. Nicht selten, Auer bei Moritzburg, Rabenau, Tharandt, Dippoldiswalde, Frauenstein.

B. Valtenberg, Lausche, Seifhennersdorf, Dretschen, Elstra.

C. Nicht selten bei Chemnitz, Zschopau, Olbernhau, Annaberg.

Köhler-Bautzen fand eine Aberration. links Stammform, rechts ab. *quadrinaculata* Hatch.

Semiothisa Hb.

notata L. (3782) Im Mai und August in 2 Generationen im ganzen Lande häufig bis gemein in Wäldern.

alternaria Hb. (3783) Seltener als vorige Art, 2 Generationen, im Mai und Juli.

L. Vereinzelt bei Leipzig, Naunhof, Beucha, Oberholz, Rosswein, Leisnig, Hainichen.

D. Dresdner Gegend, Triebischtal, Freiberg.

B. Verbreitet, aber selten in der Lausitz.

C. Chemnitz: Küchwald, Zschopau, Zwickau, Werdau, Plauen.

signaria Hb. (3785) Mehr in den gebirgigen Landesteilen verbreitet, im Juni.

L. Selten bei Leipzig, Hainichen.

D. Nicht häufig in den Waldungen um Dresden, im Triebischtal, bei Freiberg.

B. In Bergwäldern nicht selten, in der Ebene bei Quoos gefunden.

C. Bei Chemnitz überall, Annaberg, Zwickau, Werdau s, Lengenfeld, Plauen, Bad Elster.

litrata Cl. (3790) In allen Landesteilen häufig im Mai bis Juli, in Nadelwaldungen.

Hybernia Latr.

rupicaprararia Hb. (3794) Wenig verbreitet und selten, im März, April.

D. Lössnitz, Meissen, Plauenscher Grund.

C. Frankenberg, Werdau, Crimmitschau, Plauen.

bajaria Schiff. (3796) Nach Angaben des Meissner Vereins fliegt der Falter selten in der Niederlössnitz bei Dresden.

leucophaearia Esp. (3797) Im Leipziger und Dresdner Gebiet häufig, in der Lausitz nicht selten, ferner bei Chemnitz, Zschopau und Werdau, im Februar, März.

ab. marmorinaria Esp. Im Leipziger Gebiet nicht häufig, bei Dresden ziemlich häufig, in der Lausitz am Löbauer Berge und bei Grossdubrau gefangen, bei Chemnitz selten.

ab. merularia Weymer. (funebraria Th. Mieg.) Diese durch ihre gleichmässig schwarzbraune Färbung ausgezeichnete Aberration wird bei Dresden regelmässig mit der Stammform im Grossen Garten, ferner im Kaitzer Grund nicht selten gefangen. Wurde auch bei Chemnitz selten und einmal im Rosental bei Leipzig (E. Müller) gefangen.

aurantiaria Esp. (3798) Verbreitet, nicht häufig im Oktober.

L. Überall ziemlich häufig.

D. Im Elbtal häufig, bes. Dresden: Grosser Garten.

B. Selten, Bautzen (1904 häufig), Löbau, Sommerau.

C. Chemnitz: Zeisigwald, Zwickau, Werdau, Plauen.

marginaria Bkh. (3799) Verbreitet, ziemlich häufig im April.

L. Überall ziemlich häufig bei Leipzig.

D. Im Elbtal häufig.

B. In manchen Jahren nicht selten, z. B. Niederriedersdorf, Rachlau.

C. Bei Chemnitz, Zwickau, Werdau.

defoliaria Cl. (3802) Fast im ganzen Lande häufig, im Oktober, November, stark variierend. In der Lausitz einzeln, zahlreicher bei Quoos und Guttau.

ab. obscurata Stgr. Unter der Stammart nicht selten, z. B. bei Dresden, Chemnitz (1904 häufig).

Anisopterix Stph.

aceraria Schiff. (3807) Verbreitet, ziemlich selten, im November.

L. Überall, aber nicht häufig, Harth, Bienitz, Kammerforst, Mittweida.

D. Bei Dresden selten, Niederwartha (aus R gezogen von Riedel), Meissen, Borsberg, Windberg.

B. Einzeln am Löbauer Berge (Graf).

C. Bei Chemnitz, Zwickau, Limbach und Werdau.

aescularia Schiff. (3809) Im Februar und März, im Leipziger und Dresdner Bezirke häufig, in der Lausitz bei Löbau und Zittau, feiner bei Chemnitz, Zschopau und Zwickau.

Phigalia Dup.

pedaria F. (3812) Dieser, den Sammlern als erster Frühlingsbote bekannte, im Februar schlüpfende Spanner kommt im ganzen Gebiete häufig vor. Bei Leipzig wurde im Rosental am 21. November 1894 ein frisches Stück gefunden (Kabisch).

Biston Leach.

hispidaria F. (3814) Selten im Februar bis April. Bei Leipzig überall, aber vereinzelt, auch bei Leisnig (Fleischer).

pomonaria Hb. (3816) Selten im März, April. Bei Leipzig überall nicht selten, in der Leina häufig, in der Dresdener Heide selten.

hybr. pilzii Stndf. Wurde von Vollandt in Leipzig 1896 bei Beucha gefunden (Tafel II, fig. 6). Dieses ♀ war in copula mit einem ♂ von *B. hirtaria*. Die Zucht ergab normale R und F von *B. hirtaria*.

zonaria Schiff. (3819) Ist nur in Lucka bei Leipzig durch Bieger gefunden worden (Leipziger Fauna).

hirtaria Cl. (3825) Über das ganze Gebiet verbreitet, im März, April.

L. Überall häufig bei Leipzig.

D. In den Wäldern um Dresden ziemlich selten, am Auer, bei Meissen.

B. Verbreitet und nicht selten in der Lausitz.

C. In der Umgegend von Chemnitz alle Jahre häufig, Zwickau, Werdau s, Schneeberg, Lengenfeld, Plauen.

strataria Hufn. (3826) Fast überall zu finden, im April.

L. Überall, nicht selten bei Leipzig, in der Leina.

D. Ziemlich selten, z. B. Lössnitzgrund, Auer.

B. Verbreitet, im Oberlande ziemlich selten, in der Ebene fast häufig, z. B. Quoos, Neschwitz.

C. Chemnitz: Schlosswald, Zwickau, Werdau s, Schneeberg, Lengenfeld.

Amphidasis Tr.

betularia L. (3832) Dieser als Birkenspanner allgemein bekannte Falter ist im ganzen Gebiete verbreitet und meist sehr häufig, im Mai, Juni.

ab doubledayaria Mill.

L. Mehrfach bei Leipzig gefangen und auch aus R erzogen worden.

D. In neuerer Zeit mehrfach in der Dresdner Heide gefunden und aus R erzogen. ferner in der Lössnitz, Diera bei Meissen.

B. Bautzen, Löbau, Valtenberg und Seifhennersdorf.

C. Chemnitz: Zeisigwald, Russdorf.

Lit.: Steinert, Zuchtergebnisse von ab. doubled. in „Iris“, 5. Bd., 1892, S. 424—27.

Boarmia Tr.

cinctaria Schiff. (3874) Überall verbreitet und häufig im April bis Juni.

ab. consimilaria Dup. Ist bei Leipzig nicht selten unter der Stammart, sowie bei Dresden (Wernicke) gefunden worden.

gemmaria Brahm (3876) Mehr in gebirgigen Landesteilen, im Juli.

L. Harth bei Leipzig, Leisnig, Grimma s.

D. Selten bei Tharandt, Pillnitz, Triebischtal. Nach dem Erzgebirge und der Sächs. Schweiz zu, ist das Tier wesentlich häufiger.

B. Seifhennersdorf, Kottmar.

C. Selten, Limbach, Zschopau und Plauen.

secundaria Esp. (3882) Verbreitet, im Erzgebirge häufig, sonst meist selten, Juli, August.

L. Häufig, Machern, Beucha, Harth, Frohburg, Grimma, Leisnig, Hainichen.

D. Selten, Dresdner Heide, Tharandt, Meissen, Freiberg.

B. Scheint nur dem Oberlande anzugehören: Oppelsdorf, Zittau, Oybin, Hirschfelde, Herrnhut, Niederfriedersdorf, Löbau, Czerneboh, Drohmberg und Bärwalde.

C. Bei Chemnitz häufig, Zschopau, Annaberg, Zwickau, Werdau n h, Plauen s.

ribeata Cl. (3883) (abietaria Hb.) Ist meist selten, im Juli, August.

L. Nicht häufig in der Leina und bei Rosswein.

D. Sehr selten, Dresdner Heide (Seiler u. Steinert), Döhlen, Freiberg.

B. Selten in den Nadelwäldern des Oberlandes, Rachlau, Löbauer Berg, Seifhennersdorf, Oybin.

C. Chemnitz: Zeisigwald selten, Werdau n h.

repandata L. (3891) Im ganzen Lande verbreitet und fast überall sehr häufig, im Juni, Juli.

ab. *destrigaria* Hw. Selten bei Meissen, einmal bei Strehla in der Lausitz (Köhler), bei Chemnitz (Tetzner) und Lengenfeld i. V. (E. Möbius).

ab. *nigricata* Fuchs. Wurde von Seiler bei Dresden-Lindenau gefunden.

ab. *conversaria* Hb. Fast überall unter der Stammform nicht selten.

roboraria Schiff. (3894) Verbreitet und nicht selten, im Juni, Juli.

L. Ziemlich häufig bei Leipzig, in der Leina, bei Brandis, Rosswein usw.

D. Selten, Dresdner Heide, Friedewald, Oberau, Meissen, Freiberg.

B. Im Oberlande selten, in der Ebene häufiger.

C. Chemnitz: Lichtenwalde, Annaberg n h, Werdau s.

ab. *infuscata* Stgr. Diese speziell sächsische Form kommt bei Leipzig weniger häufig als die Stammform vor, bei Dresden häufiger als diese, ebenso in der Lausitz, bei Quoos, Löbau, auch bei Annaberg gefunden.

consortaria F. (3895) Verbreitet und meist häufig, April bis Juni.

L. Nicht selten bei Leipzig, Leina, Leisnig, Hainichen, Rosswein.

D. Häufig bei Dresden, Meissen, Nossen, Freiberg.

B. Verbreitet und zahlreich in der Lausitz.

C. Chemnitz: Schlosswald, Limbach, Zschopau, Zwickau, Werdau.

ab. *humperti* Hum. Bei Leipzig 1901 mehrfach von Michling und Sauermann gefangen, auch bei Dresden von Wernicke einmal am Köder, in der Lausitz einmal erzogen von Köhler.

angularia Thnbg. (3896) Wurde nur in der Lausitz am Hochwald bei Zittau gefangen von Möschler und Köhler.

lichenaria Hufn. (3897) In der Leina häufig im Juni (Tetzner), bei Geithain fand Winkler ein Stück, Schütze fing einen Falter bei Rachlau in der Lausitz und sah einen in einer Kamenzer Sammlung.

jubata Thnbg. (3900) (glabraria Hb.) Sehr selten, Schilde fand 4 Raupen in der Schmoritz in der Lausitz auf Bartflechte, nach Möschler auch bei Niederfriedersdorf. Auch Treitschke (Tr. VI, 1, S. 225) führt schon die Sächs. Schweiz als Fundort an, wo die R von Fischer von Röslerstamm gefunden wurde.

crepuscularia Tr. (3903) Häufig im ganzen Lande in zwei Generationen, im März, April und Juli, August.

ab. *defessaria* Frr. Bei Leipzig und Dresden und wohl auch anderwärts nicht selten unter der Stammform.

Lit.: Bachstein, Schädliches Auftreten von B. c. bei Dresden in Katters ent. Nachr. 1878, S. 78.

bistortata G. (3904) Bei Meissen (Meissner Verein), bei Chemnitz: Sechsruten (Tetzner).

consonaria Hb. (3906) Im Gebiete meist einzeln und selten, im Mai.

L. Mehrere Stücke bei Beucha, Lucka, in der Harth, Kammerforst gefunden.

D. Nicht selten in der Dresdner Heide.

B. In Bergwäldern, z. B. am Kottmar, bei Kronförstchen, Seifhenmersdorf.

C. Lengenfeld, Werdauer Wald.

luridata Bkh. (3908) Wenig verbreitet und meist selten, im Mai.

L. Überall ziemlich selten bei Leipzig, Beucha, Frohburg, Lausigk.

D. Selten im Saubachtal, in der Lössnitz und im Friedewald bei Freiberg.

C. Bei Chemnitz nicht selten, im Rabensteiner Wald, bei Annaberg.

punctularia Hb. (3910) Überall sehr häufig bis gemein, im April, Mai.

Pachycnemia Stph.

hippocastanaria Hb. (3917) Wenig verbreitet und selten in Heidegegenden, in 2 Generationen, April, Mai und Juli bis Oktober.

L. Höfgen bei Grimma.

D. Selten und einzeln, Dresdner Heide, Coswig, Weinböhla.

B. Selten, in der Heide bei Lömischau etwas häufiger.

C. Selten, Chemnitz: Adelsberg, Sechsruten, Annaberg, Lengenfeld, Werdau.

Gnophos Tr.

obscuraria Hb. (3931) Verbreitet, aber ziemlich selten, im Juli, August.

L. Einzeln bei Leipzig, Lindental, Kohlenberg, Rosswein, Leisnig, Hainichen.

D. Nicht selten, Lössnitz, Spitzgrund, Meissen, Laussnitzer Heide, Freiberg.

B. Selten in der Ebene bei Sdier, im Oehnaer Tal, im Oberlande bei Binnewitz und Blösa, die R wurde bei Bautzen, am Abgott und bei Rachlau an Galeopsis und Sedum maximum gefunden.

C. Chemnitz, Hilbersdorf, Draisdorf, Lichtenwalde, Zschopau, Werdau, Plauen, Bad Elster.

ambiguata Dup. (3933) In Plauen i. V. nicht selten von Schweitzer gefangen (Ein Paar dem Verein Iris vorgelegt).

pullata Tr. (3935) Wurde nur in der Lausitz an der Südseite des Czerneboh von Schütze im Juni, Juli gefunden, die R Ende Mai an Sedum maximum.

In früheren Jahren fand Möschler den Falter auch einmal am Löbauer Berg.

glaucinararia Hb. (3940) Nach Mitteilungen Möschlers wurde dieser Falter in einigen Stücken Ende Juli auf dem Oybin bei Zittau gefunden.

dilucidaria Hb. (3964) Im Gebirge nicht selten, im Juli.

D. Sehr selten bei Tharandt und Rabenau, bei Geising, Altenberg und in der Sächs. Schweiz nicht selten.

B. Nur im südlichsten Teile des Oberlandes, Töpfer, Haingrund, Hochwald, Lausche.

C. Pöhlberg bei Annaberg, Rabensteiner Wald, Johanngeorgenstadt h, Auerbach, Plauen, Bad Elster.

Ematurga Ld.

atomaria L. (4000) Überall im Lande sehr häufig in 2 Generationen, im Mai und Juli, August. 2. Generation kleiner und dunkler (Seiler).

ab. *unicoloraria* Stgr.

L. Mehrfach aus überwinterten Puppen als auch als 2. Generation aus dem Ei erzogen.

D. Unter der Stammart nicht selten, wiederholt unter der 2. Generation erzogen.

In der Lausitz und dem Chemnitzer Bezirk ebenfalls nicht selten.

Bupalus Leach.

pinarius L. (4001) Dieser oft als Schädling des Nadelholzes auftretende Spanner kommt im ganzen Gebiete häufig vor, im Mai, Juni. Sehr variierend, bes. auffallend grau gelb gefärbte ♀ gefangen. Im Juni 1901 wurde er in ungeheuren Mengen in den Strassen Leipzigs und in der Umgebung gesehen (Kranchers ent. Jahrb. für 1902 S. 70). Grosse Mengen dieses Falters wurden auch beobachtet auf Langebrücker und Fischhäuser Revier bei Dresden (Dresd. Nachr. v. 22. X. 1892, S. 9a und 4. VII. 1893, S. 4a und Dresdner Anzeiger vom 22. VIII. 1893, S. 4a).

Thamnonoma Ld.

wauaria L. (4013) Kommt in der Ebene wie im Gebirge häufig vor im Juli, bes. in Gärten mit Stachelbeer- und Johannisbeersträuchern.

brunneata Thnbg. (4018) Häufig in Heidelbeerwäldungen, im Mai, Juni.

L. Einzelln bei Machern, Beucha, Hohburg, Seegritz, im Universitätswald häufig, Hainichen, Rosswein.

D. Überall häufig in Wäldern (1904 ganz gemein).

B. Verbreitet und nicht selten.

C. Chemnitz: Schlosswald, Rabenstein, Zschopau, Annaberg, Johanngeorgenstadt, Wildental, Zwickau, Verdau.

Diastictis Hb.

artesiaria F. (4019) Meist selten und einzeln, 2 Generationen, im Juni und August.

L. Ziemlich selten, wurde aus R erzogen, welche im Universitätsholz, am Kühlturm, im Oberholz und bei Holzhausen an Pappel und Weide gefunden wurden. Bei Leisnig (Fleischer).

D. Selten, in den 80er Jahren n s am Eisenbahndamm bei Klotzsche, dann in der Dresdner Heide (Seiler) und im Ostragehege (Riedel), auch bei Meissen n s.

Phasiane H. S.

petraria Hb. (4023) Selten und örtlich in der Nähe von Adlerfarn, im Mai, Juni.

L. Ziemlich selten bei Beucha, Naunhof, Lindental, Leisnig.

D. Nicht selten, Dresdner Heide, Friedewald, Meissen, Berggiesshübel.

B. In der Heide selten, im Gebirge fast häufig.

C. Zschopau.

clathrata L. (4032) Im ganzen Lande häufig bis gemein, 2 Generationen, im Mai und Juli.

ab. *nocturnata* Fuchs. Einmal bei Löbau gefangen von Schütze.

ab. *cancellaria* Hb. Einmal in der Harth bei Leipzig und in Klein-Zschachwitz bei Dresden von Schopfer (Iris, Bd. X, S. 157).

glarearia Brahm. (4033) Hiervon ist nur ein Stück bekannt geworden, das im Jahre 1897 am Leipziger Schlacht-

hofe erbeutet wurde (Tempel), vielleicht mit der Eisenbahn eingeschleppt.

Eubolia Ld.

murinaria F. (4038) In der Leina bei Leipzig nicht häufig im Mai und Juli.

Scodiona B.

fagaria Thnbg. (4058) (belgaria Hb.) Ist in der Lausitz je einmal bei Niesky und Dretschen gefunden worden. Köhler fand 6 Raupen am 9. Okt. 1898 an Heidekraut.

Scoria Stph.

lineata Sc. (4067) Selten im Juni, Juli, bei Meissen (Heiliger Grund), Weesenstein, im Müglitztal (Riedel), bei Freiberg (Rössler), auch bei Annaberg (Wiesbaden).

Perconia Hb.

strigillaria Hb. (4079) Meist nicht selten, im Juni.

L. Überall nicht häufig bei Leipzig.

D. Bei Dresden nicht selten, bes. in der Lössnitz.

B. Wenig verbreitet, Rachlau, Elstra, Kamenz, Lömischau h, Kottmar, Seifhennersdorf.

C. Bei Limbach h, Lengenfeld, Werdau selten.

var. **grisearia** Stgr.

L. Selten unter der Stammform.

D. Weit häufiger als die Stammform, bes. in der Lössnitz.

B. Nur bei Lömischau beobachtet.

Nolidae.

Nola Leach.

togatulalis Hb. (4098) Nur im westlichen Sachsen gefunden, F im Juli.

L. Selten bei Leipzig.

C. Nicht selten bei Chemnitz (Pabst), Zschopau (Fleischer).

Die überwinternde R auf Eichenbüschen und Schlehen die Blätter skelettierend bis Anfang Juni.

cucullatella L. (4103) Überall häufig, F im Juli, August.

L. Häufig bei Leipzig, Hainichen, Leisnig, Rosswein.

D. Häufig bei Dresden, bei Meissen s (Oberau, Gröbern), Freiberg h.

B. Überall gemein in der Lausitz.

C. Ziemlich häufig bei Chemnitz (die R Juni 1890 häufig auf Crataegus, im Mai 1891 auf Apfelbäumen bei Einsiedel (Pabst), bei Hilbersdorf, Zschopau, Annaberg, Verdau, Plauen.

R an Schlehen, Apfelbäumen, Weissdorn, das kahnförmige Gespinnst an Zweigen und Zäunen, das Ei überwintert (Pabst).

cicatricalis Tr. (4104) Wurde bei Lucka bei Leipzig von Bieger gefunden.

strigula Schiff. (4105) Wenig verbreitet, F Ende Juni bis August.

L. Nicht selten bei Naunhof, Lucka, Beucha, Leisnig, Tempelberg bei Grimma.

D. In der Dresdner Heide (Fischhaus) an Baumstämmen, bei Freiberg s.

B. Ein Falter aus einer bei Quoos gefundenen R erzogen (Köhler).

R bis Mai auf Eiche.

confusalis H. S. (4106) Verbreitet und nicht selten, F im April bis Mai.

L. In der Harth und Leina an Buchen- und Eichenstämmen (Krause).

D. Nicht selten, Fischhaus, Hosterwitz, Rabenauer Grund. Tharandt.

B. In den Buchenwäldern der Berge nicht selten.

C. Selten bei Chemnitz.

R auf Eiche und Buche, auch Heidelbeeren (Pabst).
albula Schiff. (4113) Im Juli.

L. Wurde einmal bei Leipzig von Reichert gefunden.

B. In der Lausitz verbreitet, Rachlau, Kommerau, Neukirch, Saritsch, Strehla.

R soll auf Wasserrinde und Brombeeren leben (Schütze).

centonalis Hb. (4117)

L. Einmal im Juli bei Naunhof an Eiche gefunden (E. Heyne).

B. 2 Falter am 11. Juli 1884 an der Blösaer Schanze von Schütze gefunden, auch bei Neukirch.

Cymbidae.

Sarrothripus Curt.

revayana Sc. (4126) (undulana Hb.) Verbreitet und nicht selten in 2 Generationen im Juni und im Herbst, auch am Köder. Der Falter überwintert (Pabst).

L. Nicht selten bei Leipzig, Frohburg (Streitwald), Hainichen.

D. Nicht selten bei Dresden, Meissen, Freiberg.

B. Verbreitet in der Lausitz, ebenso bei Kamenz.

C. Nicht häufig bei Chemnitz, Zschopau, Zwickau, Werdau, Plauen.

ab. *dilutana* Hb. Unter der Stammart, selten bei Leipzig und Dresden (Wachwitzgrund), auch bei Chemnitz und Werdau gefangen.

ab. *glaucana* Lamp. In der Lausitz.

ab. *degenerana* Hb. Bei Leipzig (Harth), bei Dresden (Rabenauer Grund und Lössnitz) Meissen, in der Lausitz, bei Chemnitz (Erdmannsdorf).

ab. *ilicana* F. (*punctana* Hb.) Bei Leipzig, Meissen, Lausitz, Chemnitz.

ab. ramosana Hb. Unter der Stammart, Leipzig, Meissen, in der Lausitz, Chemnitz.

Earias Hb.

vernana Hb. (4133) Einmal aus R von der „Nassen Aue“ bei Meissen in Mehrzahl erzogen von Zeidler.

clorana L. (4136) Verbreitet und ziemlich häufig in 2 Generationen, F im Mai und Juli, August, auch am Köder.

L. Überall häufig bei Leipzig.

D. Nicht häufig bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Freiberg.

B. Verbreitet und nicht selten, bes. im Niederlande der Lausitz.

C. Nicht selten bei Chemnitz, Zwickau, Zschopau, Annaberg (einzeln), Werdau, Plauen.

R wurde einmal nicht selten in kätzchenartigen Gallen einer breitblättrigen Weide bei Mockau bei Leipzig gefunden.

Hylophila Hb.

prasinana L. (4141) Überall und ziemlich häufig im Mai und Juni, Puppe überwintert.

L. Überall bei Leipzig (Vollandt in Beucha erzog einen ♂ mit stark roter Färbung der Fransen und Binde (Taf. II, fig. 3) und ein bläulich grünes ♀ (Taf. II, fig. 2). Bei Grimma, Brandis, Lausigk, Hainichen, Leisnig.

D. Überall häufig bei Dresden, Meissen, Freiberg, Frauenstein.

B. Überall, nicht selten in der Lausitz, bei Spremberg, Seifhennersdorf, am Kottmar, bei Kamenz.

C. Häufig bei Chemnitz (Zeisigwald), Zwickauer Wald (1896 sehr häufig), Zschopau, Werdau, Plauen.

bicolorana Fuessl. (4142) Verbreitet, aber ziemlich selten im Juni, Juli, Raupe überwintert, auch am Köder.

L. Überall bei Leipzig, in der Leina, bei Brandis, Lausigk (Kaisershain), Rochsburg.

D. Überall, ziemlich selten, bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Nossen.

B. Verbreitet und selten in der Lausitz, bei Seifhennersdorf, Gross-Schweidnitz, Kamenz n h.

C. Selten bei Chemnitz, Zschopau, Zwickau, Werdau, Plauen.

Syntomidae.

Syntomis O.

phegea L. (4146) Ist wenig verbreitet im Juni, Juli.

L. Überall häufig bei Leipzig, Naunhof, Harth bei Zwenkau, Rosswein (Striegistal, Gersdorf), Leisnig, Döbeln, Lausigk, Burgstädt.

D. Nicht selten bei Dresden, Wachwitz, Cossebaude, Saubach- und Triebischtal, Meissen, Nossen, Dohna, Dippoldiswalde, Freiberg s.

B. Sehr selten in der Lausitz, bei Seifhennersdorf.

C. Bei Chemnitz: Sechsruten, Werdau s, Elsterberg n h.

Dysauxes Hb.

ancilla L. (4155) Im Leipziger und Dresdner Gebiet, im Juli.

L. Nicht selten bei Beucha, Harth, Grimma, Rosswein (Muldental), Leisnig.

D. Selten bei Loschwitz, Hosterwitz, Lössnitz, Triebischtal, Kaitzer Grund, Hainsberg, Frauenstein.

Arctiidae.

Spilosoma Stph.

mendica Cl. (4158) Verbreitet und nicht selten im Mai, Juni, auch am Köder.

L. Nicht selten bei Leipzig, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Nicht selten bei Dresden, Meissen, Freiberg, Frauenstein.

E. Verbreitet, aber sehr vereinzelt, Bautzen, Schwarzauslitz, Diehmen, Kronförstchen, Strehla, Czerneboh, Seifhennersdorf, Spremberg.

C. Nicht häufig bei Chemnitz, Erdmannsdorf, Frankenberg, Zschopau, Lengenfeld, Werdau, Annaberg (1 mal).

lubricipeda L. (4159) Verbreitet und überall sehr häufig im Juni, überwintert als Puppe und Raupe.

L. Häufig bei Leipzig, Lausigk, Hainichen, Leisnig, Rosswein.

D. Sehr häufig bei Dresden, Meissen, Freiberg s.

B. Verbreitet und häufig in der Lausitz und bei Kamenz.

C. Überall, häufig bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Zwickau, Lengenfeld, Limbach, Werdau, Plauen, Elsterberg, Bad Elster.

menthastri Esp. (4163) Verbreitet und überall sehr häufig im Juni.

L. Häufig bei Leipzig (Hier wurden 2 Exemplare trans. ad. ab. *walkeri* Curt. gefunden: Taf. II, fig. 14). Lausigk, Hainichen, Leisnig, Rosswein.

D. Sehr häufig bei Dresden, Meissen, Dippoldiswalde, Freiberg s, Frauenstein.

B. Verbreitet und häufig in der Lausitz und bei Kamenz.

C. Überall häufig bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Zwickau, Lengenfeld, Limbach, Werdau, Plauen, Elsterberg, Bad Elster.

urticae Esp. (4164) Wenig verbreitet und meist selten, im Juni.

L. Nicht häufig bei Leipzig (R 1900 sehr häufig an Feldrainen auf *Galium*.), Lausigk, Hainichen, Leisnig.

D. Selten bei Dresden, Lössnitz, Coswig, Meissen, Wilsdruff, Frauenstein.

B. Verbreitet, aber selten in der Lausitz, Radibor, Strehla, Rachlau, Seifhennersdorf, Niederkunnersdorf, Kamenz.

C. Überall selten bei Chemnitz, Zeisigwald, Glösa, Zschopau, Russdorf und Limbach h, Plauen, Werdau s.

Phragmatobia Stph.

fuliginosa L. (4168) Verbreitet und häufig in 2 Generationen, F im April und August, am Köder und Licht.

L. Nicht selten bei Leipzig, Lausigk, Hainichen h, Rosswein, Leisnig.

D. Häufig bei Dresden, Meissen, Pirna, Freiberg s, Frauenstein.

B. Verbreitet und nicht selten in der Lausitz, manche Jahre häufig, Seifhennersdorf, Kamenz.

C. Ziemlich gemein bei Chemnitz, Lichtenwalde, Hilbersdorf, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Zwickau, Lengenfeld, Limbach, Werdau, Plauen, Elsterberg.

borealis Stgr. } Durch Zucht aus Chemnitzer Rau-
fervida Stgr. } pen erzielt von Burkhardt (Pabst).

Parasemia Hb.

plantaginis L. (4177) Nur im gebirgigen Teile, und dort oft sehr häufig, im Juni, Juli.

L. Fehlt bei Leipzig, bei Königshain h, Lausigk (Kaisershain) h, Hainichen h, Leisnig h.

D. Nicht häufig, Dresdner Heide, Edle Krone, Rabenauer Grund, Auer, Oberes Triebischtal h, Meissen, Nossen s, Freiberg, Geising, Reitzenhain, Olbernhau h.

B. Im Oberlande nicht selten, in der Ebene fehlend, Seifhennersdorf, Spremberg, Kottmar, Kamenz n h.

C. Häufig bei Chemnitz, Küchwald, Sechsruten, Augustusburger Revier, Zwickau, Lengenfeld, Schneeberg, Annaberg, Zschopau, Russdorf und Limbach, Werdau, Plauen, Elsterberg und Bad Elster.

ab. hospita Schiff.: Geising und Reitzenhain, Freiberg, Valtenberg, Rotstein bei Löbau, Oybin, Rachlau.

bei Seifhennersdorf häufiger als Stammart (Grosser), Chemnitz, Russdorf und Limbach, Werdau.

ab. *matronalis* Fr. Bes. im Erzgebirge: Bei Dresden selten, Freiberg, bei Chemnitz, Zschopau, Werdau, Russdorf und Limbach, Plauen. Bei Lengenfeld, Johanngeorgenstadt und Bad Elster häufiger als die Stammart.

Rhyparia Hb.

purpurata L. (4179) Verbreitet und nicht selten, manchmal die R häufig, im Juni, Juli, auch am Köder.

L. Nicht häufig. Harth, Beucha, Naunhof, Universitätsholz, Leina (Rudolf erzog einen Falter trans. ad. ab. *flava* Stgr.), Lausigk h.

D. Ziemlich häufig, Lössnitz, Friedewald (Kotzsch erzog einen Zwitter (Col. Wiskott).

B. Verbreitet und nicht selten in der Lausitz, häufig bei Neschwitz, am Kottmar, bei Kamenz s.

C. Bei Chemnitz früher häufig, jetzt sehr selten, Küchwald, Sechsruten, Erdmannsdorf, Lengenfeld, Werdau (1877 die R im Stadtwald zu Hunderten (Gerber), Plauen n h.

Diacrisia Hb.

sanio L. (4186) (*russula* L.). Verbreitet und meist häufig im Juni, Juli, eine 2. Generation im August nach einigen Angaben (Entom. Verein Meissen und Pabst).

L. Nicht selten bei Leipzig, Leina h, Zwenkau h, Königshain, Lausigk h, Hainichen s, Rosswein h.

D. Klotzsche, Priessnitzgrund, Weisser Hirsch, Lössnitz, Auer, Weinböhl, Tharandt, Dippoldiswalde, Freiberg.

B. Verbreitet, häufig auf dem Rotstein, bei Bautzen, Kottmar, Seifhennersdorf, Spremberg, Rachlau, in der Ebene nur bei Quoos.

C. Nicht selten bei Chemnitz, Küch- und Zeisigwald, Harthauer und Rabensteiner Forst, Ebersdorf, Zwickau, Lengenfeld, Schneeberg, Zschopau, Annaberg, Werdau, Plauen, Bad Elster.

Arctinia Eichw.

caesarea Göze. (4187) (luctifera Esp.) Wenig verbreitet und einzeln.

L. Bei Rochsburg von Doberenz gefunden, Zwenkau.

D. Sehr vereinzelt, Waldschlösschen, Weisser Hirsch, Dresdner Heide, Zitzschewig, Lössnitzgrund, Triebischtal, Weinböhla.

C. Früher einzeln, jetzt nicht mehr (Pabst).

Arctia Schrck.

caja L. (4201) Gemein im ganzen Lande. F im Juli, August.

L. Gemein bei Leipzig, Lausigk, Hainichen, Rosswein, Leisnig.

D. Häufig bei Dresden, Meissen, Pirna, Freiberg.

B. Manche Jahre häufig in der Lausitz.

C. Überall häufig bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Limbach, Zwickau, Lengenfeld, Werdau, Plauen.

Aberrationen mit gelben Binden und blutroten Hinterflügeln wurden mehrfach erzogen, ab. *flavescens* bei Meissen u. Bautzen. Irmischer in Hainichen fing ein ♀ mit roten, statt weissen Binden der Vorderflügel (Ill. Zeitschrift für Entomol. Bd. V Nr. 2).

Lit.: Pabst, Aberration durch künstliche Fütterung in der Insekten-Welt, 3. Jahrg. 1886, S. 97b — 98a.

villica L. (4203) Nur im westlichen Tieflande einheimisch.

L. Bei Leipzig im Juni, Juli, stellenweise häufig in Kohlgärten. (Einen Falter trans. ad. var. *konewkai* Fr. wurde von Kabisch aus einer bei Gaschwitz gefundenen Raupe erzogen, einen fast gelben Falter erzog E. Müller (Taf. II, fig. 8). Bei Lausigk im Hegeholz häufig.

D. Früher wurden die Raupen in Kötzschenbroda bis Weinböhla nicht selten an Weinbergsmauern gefunden, jetzt nicht mehr.

C. Leubnitz bei Werdau selten.

aulica L. (4207) Verbreitet, aber zerstreut im Mai, Juni.

L. Bei Leipzig nicht selten in Harth, Beucha, Universitätsholz, Naunhof, Leina, Burgstädt.

D. Zerstreut im Priessnitzgrund, Loschwitz, Moritzburg, Lössnitz, bei Freiberg selten.

B. Zerstreut am Drohberg, bei Seifhennersdorf, Schwarzauslitz, Rachlau, bei Kamenz n. s.

C. Zerstreut, Schneeberg, Werdau (1896 gemein).

hebe L. (4215) Wenig verbreitet, nur in der Ebene.

L. In 3 Exemplaren gefunden in Stötteritz und Schönfeld, im Hegeholz bei Lausigk häufig.

B. Nur in der Ebene und selten, bei Klix, Grossdubrau, häufiger bei Kamenz.

C. Früher bei Chemnitz, jetzt nicht mehr (Tetzner fand im Schlosswald einen Falter), bei Werdau.

Pericallia Hb.

matronula L. (4241) Sehr selten, in neuerer Zeit nicht mehr gefunden.

L. Vor 20 Jahren bei Naunhof und im Universitätsholz bei Leipzig nicht selten. Dr. Koch fing 1890 ein σ im Glastener Wald bei Lausigk. Schlegel fand neuerdings an der alten Mühle hinter dem Tempelberg bei Grimma 3 Raupen.

D. Früher bei Kreischa und Meissen.

B. Früher bei Grossschönau (Möschler).

C. Vor vielen Jahren einmal in Lichtenwalde von Schreckenbach gefunden.

Callimorpha Latr.

dominula L. (4245) Verbreitet und nicht selten in Tälern und Gründen. F im Juli.

L. Nicht selten bei Naunhof, Beucha, in der Leina, bei Brandis, Grimma h. Mittweida, Frankenberg, Burgstädt. (Melanistische Falter gezogen aus R von Naunhof).

D. Stellenweise häufig, Priessnitz- Mord- Gabel- Spitzgrund, Niederwartha, Rabenauer Grund, Nossen, Freiberg s.

B. Im Gebirge stellenweise häufig auf Waldblössen, Rachlau, Wuischke, Cunewalde, Seifhennersdorf, Kottmar, Kamenz.

C. Nicht selten, im Küch- und Zeisigwald bei Chemnitz, bei Lichtenwalde, Dittersdorf, Erfenschlag, Zschopau, Zwickau, Meerane g, Glauchau h, Schneeberg, Plauen.

quadripunctaria P. (4248) (hera O.) Wenig verbreitet, stellenweise und manche Jahre häufig, F im Juli, August.

L. Bei Grimma h, bei Königshain s, Mittweida und Rosswein n h. Leisnig. im Schweizertal bei Burgstädt.

D. Nicht häufig, Loschwitz, Mord-, Plauenscher- u. Rabenauer Grund, Weinberge der Lössnitz, Saubach- und Triebischtal, manches Jahr sehr häufig bei Meissen (Ein melanistisches Exemplar wurde von Kotzsch erzogen: Col. Wiskott.), Dippoldiswalde.

B. Einmal bei Bautzen von Schilde gefangen, bei Kamenz s.

C. Nicht häufig bei Lichtenwalde.

Coscinia Hb.

striata L. (4249)

L. Bei Brandis nicht häufig im Juli (Bergmann).

D. Bei Dresden selten, im Birkenwäldchen, Priessnitzgrund, bei Coswig, bei Ockrilla früher häufig (Nagel).

C. Bei Werdau selten (Gerber).

cribrum L. (4251) Nur in der Ebene in Heidegegenden verbreitet, F im Juli, August.

L. Einmal in Leipzig am Licht gefangen.

D. Nicht häufig in Heidegegenden, nur manche Jahre häufiger, Lössnitz, Priessnitzgrund, Auer, Weisser Hirsch, Copitzer Wald.

B. In der Heide nicht selten, auch bei Herrnhut und Blösa, Oybin, bei Kamenz.

Hipocrita Hb.

jacobaeae L. (4255) Ziemlich verbreitet und nicht selten im Juni.

L. Nicht selten bei Leipzig, Leisnig, Döbeln, Hainichen, Rosswein s h, Brandis, Königshain h.

D. Häufig, bes. rechts der Elbe, Weinböhla, Meissen, Grossenhain, Dippoldiswalde, Frauenstein, Freiberg s.

B. Fehlt der Heide, im Oberlande häufig im Basaltbruch bei Waditz, bei Guttau, auf dem Baruther Berge, Rotstein, Abgott bei Bautzen, Kamenz n h.

C. Wenig verbreitet, manche Jahre aber häufig, Oberlichtenau, Ottendorf, Auerswalde, Glösa, Werdau zeitweilig h, Schneeberg, Plauen, Elsterberg, Bad Elster.

Deiopeia Stph.

pulchella L. (4257) Dieses aus dem Süden stammende Zugtier wurde bei Leipzig 4 mal gefangen im September, Oktober, in der Harth, der Leina und im Oberholz, ferner bei Chemnitz je einmal am Schlossteich und bei Kappel.

Nudaria Hw.

mundana L. (4264) Wenig verbreitet und ziemlich selten, F im Juli, August an schattigen Steinflechten.

L. Ziemlich selten bei Leipzig, bei Rochsburg, Königshain, Mittweida, Leisnig, Hainichen.

D. Rabenauer Grund, Tharandt, Müglitz- und Triebischtal, Oberau, Dippoldiswalde.

B In Bergwäldern nicht selten, am Oybin und bei Rachlau zahlreich.

C. Nicht selten bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg n s, Plauen, Werdauer Wald.

Miltocrista Hb.

miniata Forst. (4266) In Laubwäldern einzeln im Juni bis August, auch am Köder.

L. Nicht selten bei Leipzig, Brandis, Muldental bei Rosswein, Lausigk.

D. Einzeln in lichten Gehölzen, Loschwitz, Dresdner Heide, Lössnitz, Spitzgrund, Triebischtal, Freiberg.

B. Mehr im Niederlande verbreitet, bei Kamenz.

C. Vereinzelt bei Chemnitz.

Endrosa Hb.

irrorella Cl. (4278) Nicht häufig, mehr in Heidegegenden, im Juli, August.

L. Zerstreut bei Leipzig, Brandis, Döbeln, Hainichen, Rosswein, Leisnig.

D. Dresdner Heide, am Auer, im Saubachtal, bei Meissen, Tharandt.

B. In der Heide häufig, bei Zittau, Niederkunnersdorf, Kamenz n h.

C. Ziemlich selten bei Chemnitz, Hilbersdorf, Furth, Oberlichtenau, Zschopau, Annaberg n h, Zwickau, Lengenfeld, Werdau s, Plauen h, Bad Elster.

R überwintert ziemlich erwachsen (Pabst), an Steinflechten und mit Flechten bewachsenen Birkenstöcken.

roscida Esp. (4279) Im Spitzgrund und Triebischtal bei Meissen selten im Juni und Juli. (Meissner Verein).

Cybosia Hb.

mesomella L. (4282) Überall verbreitet und häufig im Juni, Juli.

L. Häufig bei Leipzig, bei Brandis, Döbeln, Rosswein, Leisnig, Hainichen.

D. Ziemlich häufig in der Dresdner Heide, am Kreier, in der Lössnitz, bei Loschwitz, Nöthnitz, Kunnersdorfer Grund, bei Meissen, Dippoldiswalde, Freiberg.

B. Häufig in Laubhölzern des Niederlandes, im Bergwald vereinzelt, Seifhennersdorf, Niederkunnersdorf, Kamenz n h.

C. Häufig bei Chemnitz, Hilbersdorf, Oberlichtenau (1892 sehr häufig), Zschopau, Annaberg, Zwickau, Lengenfeld, Werdau g, Plauen, Elsterberg.

Comacla Wlk.

senex Hb. (4286) Seit 1888 mehrfach gefangen bei Chemnitz von Lösche.

Gnophria Stph.

rubricollis L. (4289) In Nadelwäldungen verbreitet und nicht selten vom Mai bis Juli, auch am Licht.

L. Nicht selten bei Leipzig im Universitätsholz, Harth, Naunhof, in der Leina, bei Brandis und Lausigk n h, Hainichen s, Leisnig.

D. Dresdner Heide, Radeberg, Weinböhla, Rabenauer Grund, Tharandt, Nossen, Freiberg, Dippoldiswalde.

B. Am Czerneboh bei Bautzen nicht selten, sonst vereinzelt, Seifhennersdorf, Spremberg, Oybin.

C. Nicht häufig im Harthauer und Oberlichtenauer Wald, Olbersdorf, Zschopau, Annaberg g, Zwickau, Schneeberg, Lengenfeld, Werdau h, (bes. 1894), Bad Elster.

Überwinterung als Raupe und Puppe.

Oeonistis Hb.

quadra L. (4290) Verbreitet, aber ziemlich selten im Juli, August, viel am Licht zu fangen.

L. Bei Leipzig periodisch nicht selten, Leina, Lausigk h, Leisnig, Rosswein, Königshain g, Brandis h.

D. Nicht häufig bei Loschwitz, Hainsberg, am Auer, im Saubach-, Elb- und Triebischtal, Nossen, Dippoldiswalde, Freiberg s.

B. Verbreitet, aber ziemlich selten in den Laubwäldern der Lausitz, Seifhennersdorf, Spremberg, Kamenz n h.

C. Ziemlich selten. 1902 häufiger, Ebersdorfer Telle, Grüna, Zschopau, Wolkenstein, Zwickau, Werdau, Elsterberg.

Lithosia F.

deplana Esp. (4292) Nicht selten in Nadelwäldern im Juli.

L. Nicht selten bei Leipzig, Döbeln, Hainichen h, Leisnig.

D. Nicht selten, Ullersdorf, Heidemühle, Spitzgrund, Sächs. Schweiz, Triebischtal, Tharandt, Freiberg, Dippoldiswalde.

B. Verbreitet und nicht selten, Seifhennersdorf, Niederkunnersdorf, Zittau.

C. Häufig, Hilbersdorf, Sechsruten, Schösserholz, Zschopau, Annaberg einzeln, Werdau und Plauen n h.

R wird bei trockner Fütterung zur Mordraupe (Pabst).

griseola Hb. (4294) Wenig verbreitet und selten im Juli.

L. Nicht selten bei Naunhof, Beucha, Lindental, Brandis, Königshain, Hainichen s.

B. Selten bei Herrnhut und Kronförstchen (Möschler).

C. Selten bei Chemnitz, Sechsruten, Zeisigwald.

lurideola Z. (4296) Ziemlich verbreitet und nicht selten im Juni, Juli.

L. Bei Naunhof, in der Harth, bei Lauterbach n s, Hainichen s.

D. Rabenauer Grund, Edle Krone, Müglitz- und Triebischtal, Freiberg.

B. Im Berglande verbreitet und nicht selten.

C. Nicht selten bei Lichtenwalde, Frankenberg, Lengenfeld, am Pöhlberg bei Annaberg h, Werdau, Bad Elster.

complanata L. (4299) Verbreitet und nicht selten im Juli, August, auch am Köder.

L. Ziemlich häufig bei Leipzig, Döbeln, Hainichen, Leisnig, Rosswein, Königshain, Brandis.

D. Häufig bei Weinböhla, Meissen, Freiberg s.

B. Nicht selten in der Lausitz.

C. Nicht selten, Limbach, Flöha, Zschopau, Anna-berg einzeln, Schneeberg, Plauen n h.

Müschler erzog die R mit Himbeeren, Steinert mit Klee und Schafgarbe.

lutarella L. (4306) Wenig verbreitet und meist selten an trocknen Hängen im Juli, August.

L. Ziemlich häufig bei Leipzig, Brandis, Königshain, Leisnig, Hainichen s.

D. Nicht häufig, Lössnitzgrund, Heller, Auer, Meissen, Dohna.

B. Verbreitet und nicht selten in den Laub- und Nadelwäldern der Lausitz.

C. Ziemlich selten, Dittersdorf, Flöha, Zschopau, Zwickau, Schneeberg.

sororecula Hufn. (4311) Verbreitet und nicht selten im Mai, Juni.

L. Nicht selten bei Leipzig, Hainichen, Leisnig, Rosswein, bei Königshain und Brandis h.

D. Nicht häufig, Fischhaus, Lössnitz, Weinböhla, Pillnitz, Rabenauer Grund, Meissen z s, Dippoldiswalde.

B. In den Wäldern bes. des Niederlandes nicht selten.

C. Selten bei Chemnitz, Zschopau, Zwickau, Werdau n h.

R an Nadelholzflechten, die Puppe überwintert (Pabst).

Pelosia Hb.

muscerda Hufn. (4314) Nur in Erlengebüschen des Niederlandes im Juli, August.

L. Ziemlich selten, periodisch häufig, Naunhof, Beucha, Universitätsholz, Harth.

B. Im Berglande vereinzelt, im Niederlande nicht selten, seit einigen Jahren nicht mehr gefunden (Schütze), bei Quos, bei Kamenz selten (Zieschank).

Zygaenidae.

Zygaena F.

purpuralis Br. (4323) (*pilosellae* Esp.) Im gebirgigen Teile des Gebietes verbreitet und nicht selten im Juli, August.

L. Vereinzelt bei Taucha, Machern, Wurzen, Grimma h, Rosswein h, Hainichen h, Lausigk.

D. Sehr verbreitet bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Freiberg, Lauenstein.

B. Im Oberlande verbreitet, häufig bei Seifhennersdorf, Zittau, auf dem Rotstein, bei Blösa, auf dem Schafberge bei Pielitz, den Basaltbergen des Niederlandes, bei Kamenz.

C. Nicht selten, Lichtenwalde, Kentau, Hilbersdorf, Flöha, Zschopau, Pöhlberg bei Annaberg, Schneeberg, Lengenfeld, Werdau, Plauen, Elsterberg, Bad Elster.

scabiosae Sch. (4327) Nur an einigen Orten gefunden und selten im Juni.

D. In wenigen Stücken gefunden bei Weinböhla (Zeidler), im Friedewald, bei Lindenau (Pohl).

B. Auf dem Kottmar und bei Seifhennersdorf.

C. Ziemlich selten (Pabst).

achilleae Esp. (4337) Wenig verbreitet im östlichen Sachsen und nicht häufig im Juli.

D. Nicht häufig, bei Moritzburg, Loschwitz, Oberau, Dippoldiswalde Dohna, Freiberg.

B. Nur im südlichen Teile des Oberlandes, im Zittauer Gebirge, bei Seifhennersdorf.

meliloti Esp. (4346) Wenig verbreitet und ziemlich selten im Juni, Juli.

D. Bei Loschwitz, in der Lössnitz, bei Lindenau, Freiberg.

B. Selten bei Bautzen, Arnsdorf b. Wilthen, Kamenz.

C. In manchen Jahren, Sechsruten bei Chemnitz, Wilischtal, Zschopau.

trifolii Esp. (4348) Verbreitet, bes. im gebirgigen Teile, und meist häufig im Juli.

L. Nicht selten, am Bienitz, bei Rosswein, Hainichen.

D. Dresdner Heide, Loschwitz, Pillnitz, Kötzschenbroda, Weinböhla, Jahnatal, Nossen, Dippoldiswalde, Freiberg.

B. Häufigste Art, auf den Heidewiesen in zahlloser Menge (Schütze fing bei Kleinsaubernitz ein ♂ mit gelben Flecken und Hinterflügeln.), Kamenz.

C. Häufig bei Chemnitz auf feuchten Wiesen, Zeisig- und Kiechwald, Kemtau, Sechsruten, Hilbersdorf, Limbach, Schneeberg, Lengenfeld, Werdau, Elsterberg.

ab. *minoides* S. (ab. *confluens* Stgr.) Nicht selten unter der Stammart, z. B. Leipzig, Hainichen, Kötzschenbroda, Radeberg, Nossen, Lausitz, Kamenz, Hilbersdorf bei Chemnitz, Werdau, Burgstädt.

ab. *orobi* Hb. Seltner unter der Stammart, z. B. Leipzig, Kötzschenbroda, Weinböhla, Obergau, Lausitz, Lengenfeld.

lonicerae Sch. (4350) Wenig verbreitet und nicht häufig im Juli, August.

L. Auf Waldwiesen bei Altenhain, bei Lausigk.

D. Nicht selten bei Loschwitz, Lössnitz, Moritzburger Wald, Meissen, Freiberg.

B. Im Oberlande stellenweise massenhaft, Bautzen, Seifhennersdorf, Zittau, Baruther Berg, Herrnhut, Kamenz.

C. Ziemlich selten auf trocknen Berghängen, Hilbersdorf, Pöhlberg bei Annaberg h, Schneeberg, Werdau, Plauen, Bad Elster.

filipendulae L. (4352) Überall verbreitet und häufig von Juni bis August.

L. Nicht selten bei Leipzig, Harth, Universitätsholz, Naunhof, Leina, Brandis, Leisnig, Rosswein, Hainichen.

D. Überall häufig bei Dresden, Wilsdruff, Freiberg, Geising.

B. Verbreitet und ziemlich häufig in der Lausitz, bei Seifhennersdorf, bei Pulsnitz und Kamenz.

C. Überall bei Chemnitz, Hilbersdorf, Limbach, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Werdau, Plauen, Elsterberg und Bad Elster.

ab. *cytisi* Hb. Unter der Stammart, z. B. Kohlenberg bei Leipzig, bei Coswig, Bärenloh bei Bad Elster.

ab. *chrysanthemi* Bkh. 2 mal bei Beucha bei Leipzig gefangen (Füge: Gubener Ent. Zeitschr. 1890, S. 169—170).

angelicae O. (4355) Nur an einigen Orten des östlichen Sachsen und selten im Juli, August.

D. Selten im Plauenschen Grund, in der Lössnitz, im Spitzgrund, bei Klotzsche und Dohna.

B. Im südlichsten Teile des Oberlandes, auf den Zittauer Bergen.

ephialtes L. (4358) Die Stammart wurde nur gefangen in der Dresdner Heide, bei Kötzschenbroda, bei Dohna und Deuben.

ab. *medusa* Pall. Im Plauenschen Grund (Meisel).

ab. *coronillae* Esp. Bei Zittau (Möschler).

ab. *aeacus* Esp. Bei Zittau (Möschler).

var. *peucedani* L. Häufiger als die Stammart. Bei Wurzen, bei Dresden stellenweise häufig, Loschwitz, Heller, Lössnitz, Meissen, Tharandt, Dohna, in der Lausitz bei Zittau (Oybin und Hochwald), bei Seifhennersdorf, am Kottmar, bei Kamenz.

ab. *athamanthae* Esp. Unter der Stammart, Loschwitz Lössnitz, Meissen, Tharandt, Dohna, auch bei Zittau (Möschler)

carniolica Sc. ab. berolinensis Stgr. (4388) Wurde in der Dresdner Gegend gefangen bei Hainsberg, am Windberg, Gröbern bei Meissen, früher bei Frauenstein im Erzgebirge häufig, auch bei Annaberg und Plauen i. V. gefunden.

Ino Leach.

pruni Schiff. (4402) Verbreitet in Heidegegenden und nicht selten im Juni, Juli.

L. Ziemlich häufig bei Leipzig, Leisnig, Hainichen (1 mal), Doberenz in Leipzig zog 1895 einen Zwitter (Col. Wiskott).

D. Nicht selten, Loschwitz, Klotzsche, in der Lössnitz, Coswig, Weinböhla, Freiberg.

B. Verbreitet in der Lausitz, am Kottmar, Seifhennersdorf, Kamenz.

C. Selten bei Werdau.

globulariae Hb. (4407) Ist nur bei Elstra (Weise) und bei Kamenz gefunden worden (Schütze).

statices L. (4414) Allgemein verbreitet und häufig im Juni, Juli.

L. Überall bei Leipzig, Harth, Zwenkau, Lausigk, Leisnig, Hainichen, Rosswein.

D. Häufig bei Dresden, Meissen, Moritzburg, Nossen, Dippoldiswalde, Freiberg.

B. Häufig in der Lausitz und bei Kamenz.

C. Gemein bei Chemnitz, Limbach, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Zwickau, Werdau, Plauen, Bad Elster.

Cochlididae.

Cochlidion Hb.

limacodes Hufn. (4440) Überall häufig im Mai, Juni.

L. Gemein bei Leipzig, Brand's, Hainichen, Leisnig.

D. Gemein bei Dresden, Meissen, Freiberg, Frauenstein.

B. Überall nicht selten in der Lausitz, Kamenz.

C. Ziemlich häufig bei Chemnitz, Rusdorf und Limbach, Zschopau, Zwickau, Werdau, Lengenfeld, Schneeberg, Plauen.

Heterogenea Knoch.

asella Schiff. (4443) Verbreitet, aber ziemlich selten im Mai, Juni.

L. Nicht selten, in der Leina, Harth, Kammerforst, bei Beucha, im Struthwald bei Frohburg.

D. Ziemlich selten bei Dresden, Mordgrund, Weisser Hirsch, Rabenauer Grund und Tharandt, Sächs. Schweiz.

B. Falter seltener, R in Bergwäldern, wo *Fagus silvatica* wächst, häufig, Czerneboh, im Niederlande vermutlich fehlend.

C. Selten bei Chemnitz, Zeisigwald, Hetzdorf, Zschopau, Werdau h.

Psychidae.

Acanthopsyche Heyl.

opacella H. S. (4446) Wenig verbreitet, nicht selten in Heidegegenden, F im Mai.

L. Hainichen h, Struthwald bei Frohburg.

D. Nicht selten, Lössnitz, Moritzburg, die Säcke im April an Bäumen angesponnen.

B. Vereinzelt bei Herrnhut, Obereulowitz, Rachlau, Halbendorf.

C. Nicht selten bei Chemnitz, Lunzenau.

Pachytelia Westw.

unicolor Hufn. (4450) Überall häufig im Juni, Juli.

L. Häufig bei Leipzig, Zwenkau, Hainichen, Leisnig, Rosswein.

D. Häufig bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Freiberg.

B. Verbreitet und häufig in der Lausitz.

C. Rabensteiner Wald, Zeisigwald, Zschopau, Annaberg, Zwickau, Lengenfeld, Schneeberg, Werdau, Plauen, Bad Elster.

villosella O. (4451)

L. Früher bei Grimma und Grosssteinberg (Gerber).

D. Selten, Lössnitz, Zitzschewig.

B. Vereinzelt bei Gutttau, Lömischau.

R bis Mai an Calluna (Schütze).

Psyche Schrk.

viellia Schiff. (4483) Die Säcke nicht selten am Auer bei Dresden an vielen Pflanzen, bei Steinbach, Weinböhla, Falter im Juli (80% und mehr der R sind mit Schmarotzern besetzt).

Schilde in Bautzen fand einmal den Sack bei Deutsch-Paulsdorf.

Lit.: P. v. in Dresdner Gegend im Korrespondenzblatt d. Ent. Vereins Iris, 1885, S. 18.

Sterrhopterix Kirb.

hirsutella Hb. (4488) Verbreitet, ziemlich selten, mehr in Heidegegenden, F im Juni, Juli.

L. Ziemlich selten bei Leipzig, Rosswein, Rochsburg.

D. Saubachtal, Osterberg, Meissen.

B. In der Heide nicht selten, bei Quoos, Lömischau, im Oberlande selten bei Rauchlau.

C. Nicht häufig, Zwickau, Lengenfeld, Werdau g, Bad Elster.

Phalacropterix Kirb.

graslinella B. (4493) Sommer fand im Juli 1895 bei Altenberg die R häufig an Heidekraut und Heidelbeeren (selbst die Beeren fressend), F nur in geraden Jahren, R 2jährig (Sommer). Bei Herrnhut, Grossschönau, am Rotstein, Falter Ende Mai, Juni (Schütze).

Apterona Mill.

crenulella Brd. (♀ form, parth. helix Sieb). (4499) Die Gehäuse wurden vor einigen Jahren häufig im Plauenschen Grunde bei Dresden, bei Dölzchen, an der Begerburg an Felsen gefunden. Ferner an den Felsen des Proitschenberges bei Bautzen.

R miniert nachts die Blätter von *Echium vulgare*, *Centaurea paniculata* und *Artemisia campestris* (Schütze).

Rebelia Heyl.

nudella O. (4506) Die Säcke wurden von Zeidler im Spaargebirge bei Meissen und im Moritzburger Wald gefunden.

Epichnopteryx Hein.

pulla Esp. (4513) Verbreitet und nicht selten im Mai, Juni, der Sack auf Wiesen.

L. Nicht selten bei Leipzig, Hainichen, Leisnig, Rosswein.

D. Einzeln bei Dresden, Weisser Hirsch, Gabelgrund, Niederwartha, Friedewald, Freiberg.

B. Überall ziemlich häufig in der Lausitz.

C. Ziemlich selten bei Chemnitz, Sechsruten, Zschopau, Annaberg, Werdau, Plauen.

var. *sieboldi* Reutti. Bei Zittau (Möschler).

Fumea Stph.

comitella Brd. (4524) Die Säcke wurden von Trautmann bei Oberuhna bei Bautzen gefunden und mehrere Falter erzogen.

casta Pall. (4527) (*intermediella* Brd). Verbreitet und nicht selten im Juni.

L. Die Säcke bei Leipzig-Connewitz an Stämmen von *Pinus silvestris*, bei Hainichen, Rosswein.

D. Nicht selten bei Dresden, Meissen.

B. Ziemlich gemein in der Lausitz.

C. Überall bei Chemnitz. Rabensteiner Wald. Lengenfeld, Werdau.

Säcke an Bäumen, Zäunen und Blättern.

betulina Z. (4529)

L. Leipzig: Connewitz, Lindental.

D. Säcke nicht selten an alten Birkenstämmen in der Heide, Falter im Juni, im Triebischtal bei Meissen.

B. Verbreitet in der Lausitz, bes. bei Klix auf einem mit *Crataegus* bewachsenen Holzzaun (Schütze).

C. Selten bei Chemnitz, Adelsberg, bei Werdau, Plauen.

Bacotia Tutt.

sepium Spr. (4531)

L. Bei Rohrbach an Flechten eines Wildgatters gefunden (Müller).

D. Bei Blasewitz auf Nadelbäumen beobachtet von Wocke.

B. In Nadelwäldern nicht selten bei Rachlau. Sack im Frühjahr von flechtenbedeckten Fichtenzweigen zu klopfen (Schütze).

C. An einzelnen Plätzen häufig. Adelsberg, Küchwald, Mittweida, an Flechten der Eichen (Tetzner).

Sesiidae.

Trochilium Sc.

apiformis Cl. (4532) Verbreitet und nicht selten im Juni, Juli.

L. Überall bei Leipzig, Abtnaundorf, Rosswein, Hainichen.

D. Verbreitet, Loschwitz, Klotzsche, Räcknitz, Plauenscher Grund, Lössnitz, Triebischtal, Moritzburger Wald, Frauenstein, Freiberg h.

B. Verbreitet, im Niederlande häufig bei Baruth, Quoos, im Berglande einzeln bei Neugersdorf und Seiffenhennersdorf, bei Kamenz.

C. Nicht häufig bei Chemnitz: Zeisigwald, Mittelbach, Zschopau, Annaberg (manche Jahre häufig), Schneeberg, Werdau, Crimmitschau, Plauen, Bad Elster.

R im untern Stamm von Pappeln und Weiden, meist auf trockenem Boden, überwintert in der Erde dicht am Stamm oder Wurzeln, 2jährig.

crabroniformis Lew. (4534) Nur einzeln gefangen und wenig verbreitet im Juni, Juli.

L. In der Leina und bei Lucka (Bieger) auf Salweidebüschen.

D. Selten bei Dresden (Wernicke).

B. Köhler erzog den Falter aus Raupen, die er in Stämmchen von Korbweiden fand, 2jährig.

C. Bei Chemnitz vereinzelt gefangen (Pabst), bei Werdau 2 Stück an Salweide von Wolf gefangen.

melanocephala Dalm. (4536) Nur wenig beobachtet, im Juni.

L. Einmal in der Leina gefangen von Hedenus und bei Beucha von Müller.

D. Sehr selten, einzelne Stücke bei Hainsberg, im Plauenschen Grunde, Blasewitz (Meisel und Ribbe sen.)

B. Köhler und Schütze fanden einmal die R in Espenstämmchen bei Lömischau, 2jährig.

Sciapteron Stgr.

tabaniformis Rott. (4538) Wenig verbreitet und ziemlich selten im Juni.

L. Selten bei Leipzig, Oelzschau.

D. Nicht häufig, Loschwitz, Plauenscher Grund, Weinböhla, Meissen, bes. rechts der Elbe.

B. Selten, Abgott bei Bautzen, Rachlau.

C. Ziemlich selten bei Chemnitz, Sechsruten, bei Annaberg 1 mal, Werdau, Plauen, Bad Elster.

R in Anschwellungen der Stämme und Zweige meist niederer Pappeln, ähnlich den Anschwellungen der Pappelbocklarve. Als Schmarotzer wurde erzogen: *Ephialtes tuberculatus*.

Sesia F.

scoliaeformis Bkh. (4545) Selten und wenig verbreitet, im Juni.

L. Einmal bei Lindhardt von E. Heyne gefangen, in der Harth n s (Reichert).

D. Selten, Dresdner Heide, Loschwitz, Borsberg, Lössnitz, Jessen und Oberau bei Meissen.

B. R mehrfach gefunden, Blösa, Kommerau, bei Elstra s (Zieschank).

C. Schlosswald bei Chemnitz (Tetzner), Werdau einigemal gefunden (Wolf), Plauen.

R zwischen Rinde und Holz alter Birkenstämme auf feuchtem Boden, Verpuppung in 2 cm langem, ovalen Gehäuse, 2jährig.

sphaciformis Gern. (4546) Verbreitet und ziemlich häufig im Mai, Juni.

L. Nicht selten, Harth und Zwenkau h, Rosswein, Hainichen s, Burgstädt, Leisnig, Lausigk.

D. Häufig an manchen Stellen, Priessnitz- und Kunnersdorfer Grund, Blasewitz, Auer, Moritzburg, Coswig, Freiberg s.

B. Verbreitet, Wilthen, Wuischke, Rachlau, Eibau, Seifhennersdorf, Kottmar, Kamenz h.

C. Nicht häufig bei Chemnitz, Küchwald, Limbach, Zwickau, Lengenfeld, Zschopau, Annaberg n s, Schneeberg, Werdau s.

R in Schösslingen von Erlen und Birken, Ende April versponnen, 2jährig.

cephiformis O. (4551)

D. Seiler fand in der Dresdner Heide in einem Fichtenknollen 1 R, die im Juni den Falter ergab.

B. Im Gebirge stellenweise nicht selten im Juni, die 2jährige R lebt in krebsartigen Anschwellungen (durch *Aecidium elatinum*) der Tannen. Almert erzog aus einer solchen bei Mehltheuer gefundenen Knolle 67 Falter.

tipuliformis Cl. (4552) Verbreitet und nicht selten im Mai, Juni.

L. Überall häufig bei Leipzig, Hainichen, Leisnig.

D. Überall nicht selten bei Dresden, Meissen, Freiberg s.

B. Nicht selten in der Lausitz, im Sonnenschein um Johannisbeersträucher fliegend.

C. Ziemlich häufig bei Chemnitz, Lichtenwalde, Hilbersdorf, Borna, Zschopau, Annaberg n s, Zwickau, Werdau, Plauen.

conopiformis Esp. (4554) Selten und wenig verbreitet im Juni.

L. Selten bei Connewitz. Leina, Harth.

D. Selten bei Loschwitz und Meissen.

B. Bei Lömischau (Köhler).

C. Zweimal bei Chemnitz gefunden (Pabst).

R in rissigen Stellen und krebsartigen Auswüchsen alter Eichenstämme, auch in Stümpfen.

vespiformis L. (4555) (asiliformis Rott). Ziemlich verbreitet und nicht selten im Juni bis September.

L. Nicht selten bei Leipzig, Leisnig.

D. Ziemlich häufig bei Dresden, Hosterwitz, Loschwitz, Lössnitz, Triebischtal, Freiberg s.

B. Verbreitet, im Niederlande nicht selten, bei Leichnam. Schütze fand die R auf dem Czerneboh unter Buchenrinde, diese waren im Winter schon eingesponnen und lieferten den Falter im April.

C. Selten bei Chemnitz, Sechsruten, Schlosswald, Zschopau, Werdau.

R in den jungen Trieben von Eichenstümpfen, 2jährig, auch unter Kastanienrinde wurde sie gefunden.

ab. *melliniformis* Lasp. Ochsenheimer (O. II, S. 155) beschrieb diese Ab. nach einem bei Dresden gefundenen ♀.

myopaeformis Bkh. (4557) Ziemlich verbreitet und nicht selten im Juni, Juli.

L. Häufig bei Leipzig vom Mai bis August. Schönfeld.

D. Überall nicht selten bei Dresden, Nossen, Freiberg.

B. Verbreitet und nicht selten, am Rotstein.

C. Bei Chemnitz nicht selten, Lichtenwalde, Burgstädt, Rabenstein, Steinpleis und Gospersgrün bei Werdau s.

R an Apfelbäumen, Schilde fand sie auch an Ebereschen. Lösche fand 1893 bei Burgstädt an Apfelbäumen Raupe, Puppe und Falter gleichzeitig zusammen in grosser Zahl.

culiciformis L. (4563) Verbreitet und häufig im Mai, Juni.

L. Nicht selten bei Leipzig. 2 R aus der Harth lieferten Falter mit gelber statt roter Zeichnung (Piller), Hainichen.

D. Häufig bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Freiberg s.

B. Sehr häufig in der Lausitz, z. B. Seifhennersdorf, Kamenz.

C. Häufig, Küchwald und Zeisigwald bei Chemnitz, Lengenfeld, Schneeberg, Werdau.

R in Birkenstöcken, auch in Erlen bis April, einjährig. Schmarotzer: Rogas marginator, Ephialtes tuberculatus, Paniscus testaceus.

stomoxiformis Hb. (4564) Einmal aus einer in einem Birkenstumpfe bei Steinbach bei Dresden gefundenen R erzogen (Zeidler).

formicaeformis Esp. (4566) Wenig verbreitet und ziemlich selten im Juni.

L. Häufig bei Leipzig.

D. Selten, Gehege bei Dresden, Pillnitz, Nasse Aue bei Meissen.

B. Verbreitet, Bautzen, Eibau, Leichnam, Löbau.

C. Selten, Zeisigwald bei Chemnitz, in krebsartigen Stellen der Salweide.

R in Astwinkeln abgeschnittener Weiden bis April.

ichneumoniformis F. (4573)

L. Sehr selten bei Leipzig, Harth, Frauendorf.

D. Selten, Plauenscher Grund, Blasewitz, Heller, Lössnitz, Oberau.

B. Selten im Juli, je ein Falter bei Bautzen (Schilde) und Rachlau (Schütze).

C. In einigen Stücken von Schmidt gefangen, bei Plauen einmal.

R in Wurzelstöcken von *Lotus corniculatus*, *Ononis spinosa*, und *Lathyrus pratensis*. Verpuppung dicht an der Wurzel in langem Schlauch.

ab. *megillaeformis* Hb. Nur bei Plauen bei Dresden. R in Wurzeln von *Genista tinctoria* (Schreitmüller), in letzter Zeit nicht mehr gefunden.

empiformis Esp. (4587) Wenig verbreitet und selten vom Mai bis August.

L. Selten bei Leipzig, bei Rosswein.

D. Nicht selten, Loschwitz, Blasewitz, Pillnitz, Plauen, Heller, Spitzgrund, Auer, Weinböhla, Oberau, Meissen.

C. Bei Plauen und Werdau nicht häufig.

R auf sonnigen Berghängen in Wurzeln von *Euphorbia cyparissias*.

triannuliformis Frr. (4593) Bei Leipzig früher von Gruner gefangen (Speyer).

muscaeformis View. (4605) Zerstreut und nicht häufig in Sandgegenden im Juni.

L. Zerstreut bei Leipzig, Grassdorf, am Bienitz.

D. Loschwitz, Kötzschenbroda, Spaarberge bei Meissen, Weinböhla.

B. In der Heide häufig im Juni bis August: Neudorf, Halbendorf, Leichnam.

R an trocknen, sandigen Stellen in Wurzeln der Grasnelken (*Armeria vulgaris*), deren Herztriebe im Frühjahr dadurch absterben. Schmarotzer: *Chelonus pellucens*.

leucopsiformis Esp. (4612)

D. Sehr selten bei Dresden, Plauenscher Grund (Meisel), Walters Weinberg (Seiler), Coswig, Weinböhla.

C. Selten bei Chemnitz (Pabst).

R im Wurzelstock von *Euphorbia cyparissias*, Verpuppung in schlauchförmigem Kokon dicht an der Wur-

zel. (Schmarotzer: *Lispnota imprestor* und *Chelonus pellucens*).

Bembecia Hb.

hylaeiformis Lasp. (4632) Verbreitet und nicht selten im Juli, August.

L. Nicht selten bei Leipzig, Hainichen, Leisnig, Rosswein h.

D. Nicht selten bei Dresden, Tharandt, Wilsdruff, Meissen, Freiberg h.

B. Im Oberlande überall, bis auf die Gebirgskämme nicht selten, Pulsnitz, Kamenz h.

C. Nicht selten, Lichtenwalde, Olbersdorf, Zwickau, Lengenfeld, Zschopau, Annaberg, bei Werdau und Plauen h.

R in Himbeerwurzeln bis Mai, Verpuppung 10—15 cm über dem Erdboden im Stengel. Schmarotzer: *Pimpla flavicans*, *Lispnota labrosa* und *Cryptus ornatus*.

Cossidae.

Cossus F.

cossus L. (4641) Überall häufig im Juni, Juli, R 2jährig.

L. Häufig bei Leipzig, Lausigk, Leisnig, Hainichen, Rosswein.

D. Häufig bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Pirna, Dippoldiswalde, Freiberg.

B. In der Lausitz häufig, ebenso bei Kamenz.

C. Überall häufig, Chemnitz, Zschopau, Annaberg einzeln, Zwickau, Lengenfeld, Schneeberg, Russdorf und Limbach, Werdau g, Plauen, Bad Elster, Markneukirchen.

terebra F. (4650)

L. Bei Leipzig im Juni sehr selten im Universitätsholz, bei Naunhof, letzte Exemplar in den 60er Jahren bei Otterwisch von E. Heyne erbeutet. Neuerdings 1 R in Frauendorf von Gatter gefunden.

D. Bei Dresden selten in der Heide (Müller) Grosser Garten (Ihle sen.), Dresden-Friedrichstadt (Schmidt).

Dyspessa Hb.

ulula Bkh. (4689) Bei Löbau ein Stück am Licht gefangen von Graf.

Zeuzera Latr.

pyrina L. (4718) Verbreitet, manchmal häufig im Juli am Licht.

L. Bei Leipzig zerstreut (Reichert fing am 24. Juli 1898 ein Paar auf dem Rochlitzer Berg an der Fahnenstange, an dessen Schnur die Eier gelegt waren.) Lausigk h, Hainichen.

D. Vereinzelt bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Pirna, Freiberg, Frauenstein.

B. Überall, aber selten. Klix, Kommerau, Niederkunnersdorf, in Bautzen (in Zwergobstbäumen einmal schädlich), Kamenz.

C. Nicht selten bei Chemnitz, manche Jahre sehr häufig, Zschopau, Gablenz, Zwickau (1899 häufig), Werdau.

R 2 mal überwintend, in Stämmen von Ahorn, Esche, Kastanien, Hollunder und Flieder.

Hepialidae.

Hepialus F.

humuli L. (4726) Verbreitet, im gebirgigen Teile häufig im Juli auf Wiesen und in Graspärten.

L. Nicht selten bei Leipzig, manche Jahre fehlend, bei Königshain, Lausigk h, Döbeln h, Leisnig, Hainichen h, Rosswein g.

D. Häufig bei Hainsberg, auf den Elbwiesen bei Meissen, Wilsdruff, Freiberg, Dippoldiswalde, Frauenstein.

B. Im Oberlande der Lausitz häufig, im Niederlande selten, Zittau, Seifhennersdorf. Spremberg, Kamenz zeitweilig häufig.

C. Überall häufig bei Chemnitz (bes. 1883 u. 1894), Ebersdorf, Zschopau, Annaberg s. h., Schneeberg, Lengenfeld, Zwickau, Werdau h., Russdorf und Limbach, Plauen, Bad Elster.

R auch in den Wurzeln von *Echium vulgare* (Meisel).
sylvina L. (4727) Verbreitet, nicht selten, manche Jahre häufig, an Strassenbäumen sitzend im Juli, August.

L. Nicht selten bei Leipzig, Brandis n. h., Lausigk, Döbeln, Hainichen h., Rosswein, Leisnig.

D. Nicht selten bei Dresden, im trockenen Jahre 1904 sehr häufig. Meissen, Wilsdruff, Freiberg.

B. Im Oberlande meist zahlreich, im Niederlande selten, bei Zittau, Seifhennersdorf, Spremberg.

C. Manche Jahre sehr häufig bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Zwickau, Werdau, Plauen.

fusconebulosa D. G. (4730) (velleda Hb.). Mehr im gebirgigen Teile und selten.

L. Sehr selten, Harth, Gautsch (Piller), Döbeln.

D. Selten im Juli, Loschwitz, Heidemühle, Gabelgrund, Meissen, Sächs. Schweiz (Ochsenheimer erhielt 1802 grosse Anzahl vom Förster Raschke in Reinhardsdorf bei Schandau, O. III, S. 107), Freiberg.

B. Kronförstchen (Möschler), Zittau, an der Lausche (Starke).

C. 1901 bei Johanngeorgenstadt in Anzahl (E. Möbius), einmal bei Plauen.

carnea Esp. (4736) Nach Bericht des entomologischen Vereins in Meissen sehr selten im Elbtal daselbst (v. Storch gef.)

lupulina L. (4738) In der Niederung manche Jahre häufig im Mai, Juni auf Wiesen.

L. Bei Leipzig (1888 in einer Gärtnerei schädlich an Pflanzen von *Convallaria majalis*), Leina, Brandis h., Döbeln, Leisnig.

D. Manchmal häufig, Grosser Garten, bei Meissen, Wilsdruff, Freiberg s.

B. Sehr selten, bei Bautzen, Rachlau, Grossschweidnitz.

C. Manche Jahre häufig (z. B. 1887) bei Chemnitz, bei Zschopau, Schneeberg, Zwickau, Werdau n h, Plauen s.
hecta L. (4743) Verbreitet, auf Waldwiesen häufig im Juni, Juli.

L. Gemein bei Leipzig, Brandis, Hainichen, Döbeln, Rosswein n h.

D. Häufig in Heidegegenden bei Dresden, Meissen, Wilsdruff, Freiberg.

B. Im Oberlande sehr häufig, im Niederlande wenig vorkommend, Spremberg, Kamenz h.

C. Überall, nicht häufig bei Chemnitz, Zschopau, Annaberg, Schneeberg, Rusdorf und Limbach h, Werdau h, Plauen s, Johannegeorgenstadt, Elsterberg, Bad Elster.




Vorstand des Entomologischen Vereins „Iris“ zu Dresden.

Vorsitzender: Prof. Dr. K. M. Heller, Dresden, Franklinstr.
 Stellvertr.: Amtstierarzt Möbius, Dresden, Leipzigerstr. 9.
 Schriftführer: Ed. Schopfer, Dresden, Ammonstr. 24, I.
 Stellvertreter: Ed. Riedel, Dresden, Güterbahnhofstr. 19, II.
 Rechnungsführer: } Hugo Reichelt, Dresden,
 Bibliothekar: } Theresienstr. 1.
 Sitzungen: Mittwoch v. 8—11 Uhr, im zoolog. Garten.

Mitglieder erhalten auf Wunsch die früheren Bände unserer Zeitschrift zu bedeutend ermässigten Preisen und zwar:

Band I. (in 5 Numm.)	340 Seit. mit 2 Taf., (von den nur noch einige wenige nicht ganz vollständ. Exemplare vorhanden sind)	für 15—25 Mk.
„ II. (in 2 Heften)	286 Seiten mit 5 Taf. (1 color.)	statt 17 Mk. für 10 „
„ III. (in 2 „)	348 „ „ 4 color. Tafeln	„ 16 „ „ 10 „
„ IV. (in 2 „)	362 „ „ 4 Taf. (2 color.)	„ 16 „ „ 10 „
„ V. (in 2 „)	385 „ „ 7 Taf. (4 color.)	„ 22 „ „ 10 „
„ VI. (in 2 „)	391 „ „ 7 color. Tafeln	„ 24 „ „ 10 „
„ VII. (in 2 „)	386 „ „ 9 Taf. (4 color.)	„ 24 „ „ 10 „
„ VIII. (in 2 „)	405 „ „ 8 c. Taf. u. 1 c. K.	„ 25 „ „ 10 „
„ IX. (in 2 „)	416 „ „ 8 Taf. (7 color.)	„ 22 „ „ 10 „
„ X. (in 2 „)	423 „ „ 12 Taf. (4 color.)	„ 25 „ „ 10 „
„ XI. (in 2 „)	410 „ „ 6 Taf. (3 color.)	„ 26 „ „ 10 „
„ XII. (in 2 „)	415 „ „ 9 Taf. (4 ganz. 1 teilweise coloriert)	„ 26 „ „ 10 „
„ XIII. (in 2 Heften)	362 Seiten mit 8 Tafeln und 1 Titelbild	„ 24 „ „ 10 „
„ XIV. (in 2 Heften)	393 Seiten mit 5 Tafeln	„ 24 „ „ 10 „
„ XV. (in 2 „)	360 „ „ 6 „	„ 24 „ „ 10 „
„ XVI. (in 2 „)	398 „ „ 6 Taf. 1 Titelb.	„ 24 „ „ 10 „

exclusive Francatur.

 Der jährliche **Mitgliedsbeitrag** von 10 Mark ist in den ersten 6 Monaten eines jeden Vereinsjahres zu zahlen (an den Rechnungsführer H. Reichelt).

Den Herren Mitgliedern, welche ihren **Beitrag** zu zahlen vergessen haben, wird das **zweite** (gegen Ende des Jahres erscheinende) **Heft** gegen **Nachnahme** des **Beitrags** zugesandt (so weit nach den betreffenden Ländern Nachnahm zulässig ist).

Iris, Dresden, Band XVIII, Heft 2.

Deutsche
Entomologische Zeitschrift
Iris

herausgegeben
vom

Entomologischen Verein Iris zu Dresden.

Jahrgang 1905. Zweites Heft.

6. März 1906.

Mit 10 Tafeln.

Redakteur: C. Ribbe.

Preis für Nichtmitglieder des Vereins: 12 Mark.

London.
A. E. Janson.
Perth Road N.

Berlin.
R. Friedländer & Sohn.
Carl-Strasse 11.

Paris.
P. Klincksiek.
52 Rue des Ecoles.

Schaus Collection



Lepidopterologische Zuträge von Jakob Hübner 1820, Augsburg.

Von
Georg Semper.

Die Untersuchungen, welche ich vor Jahren angestellt habe, um etwas mehr Klarheit über die Erscheinungszeit der Hübnerschen lepidopterologischen Werke zu schaffen, haben mir damals unter einem Haufen loser Blätter auch den fünften Druckbogen aus dem unvollendet gebliebenen Werke von Hübner gebracht, betitelt:

„Lepidopterologische Zuträge
von **Jacob Hübner**

1820, Augsburg, bey dem Verfasser zu finden“.

Bei der Bedeutung die den Hübnerschen Publikationen beigelegt wird, hielt ich es nicht für interesselos, den bisher unbekannten Inhalt zu veröffentlichen.

Der Bogen beginnt mit Seite 33 in der Fortsetzung des Verzeichnisses der Gräser, Kräuter, Stauden, Büsche und Bäume, welche bisher als Nahrungsmittel im Raupstande europäischer Schmettlinge bekannt worden sind, wie folgt:

pag. 33.

Goldrute; gemeine. Solidago.
Griesdorn; gemeiner. Hippophaë.
Haar; thierische. Pili.
Hafer; Wiesen-hoher. Avena.
Hagdorn; weisser. Crataegus.

Hartheu; eckstengeliges, durchstochenes. *Hypericum*.
 Haselbusch; gemeiner. *Corylus*.
 Hasenohr; sichelblättriges. *Bupleurum*.
 Hauhechel; dornige. *Ononis*.
 Haynbuche; gemeine. *Carpinus*.
 Heckenkirsche; gemeine *Xylosteum*.
 Hederich; senfähnlicher. *Erysimum*.
 Heide; gemeine zärtliche. *Erica*.
 Heidelbeer; Berg-. *Vaccinium*.
 Himbeer; hohle, blaue, niedrige, haarige, dornige.
 Rubus.
 Hirsengras; Perl- *Melica*.
 Holder; Trauben-schwarzer. *Attich*; *Sambucus*.
 Holz; altes. *Lignum*.
 Honigseim; altes. *Mellis*.
 Honiggras; wolliges. *Holcus*.
 Hopfe; gemeiner. *Humulus*.
 Harnkraut; gilbendes. *Reseda*.
 Hühnerdarm; gemeiner. *Alsine*.
 Hundsbau; gemeiner. *Frangula*.
 Hundsgras; rauhes. *Dactylis*.
 Hundszunge; grosse. *Cynoglossum*.
 Ume; Feld-. *Ulmus*.
 Kälberkropf; wilder. *Chaerophyllum*.
 Kässpappel; wilde, niedrige. *Malva*.
 Kammgras; steifes. *Cynosurus*.
 Kartendistel; wilde. *Dipsacus*.
 Katzensgesicht; hanfartiges. *Galeopsis*.
 Klee; Wiesen- Haasen-. *Trifolium*.
 Klette; gemeine. *Arctium*.

pag. 34.

Knotenmoos; Mauer-. *Bryum*.
 Königskerze; grosse. Schaben-. *Verbascum*.
 Kohl; Kopf- Blau- Käs-. *Brassica*.
 Krähenklaus; gemeine. schattige. *Lotus*.
 Kreuzdorn; purgierender. Stein-. *Rhamnus*.
 Kreuzwurz; Jacobs, gemeine, saracenische. *Senecio*.
 Kronwicke; bunte. *Coronilla*.
 Kugelblum; gemeine. *Globularia*.
 Kuhweizen; gekämmter, Hayn-. *Melampyrum*.
 Labkraut; klettiges, gelbes, weisses. *Galium*.
 Laubmoos; milzkrautartiges. *Jungermannia*.
 Leimkraut; hangendes. *Silene*.

Lichtrösgen; gemeines, weisses, Kukuks-. *Lychnis*.
 Lieschgras; Wiesen. *Phleum*.
 Linde, europäische. *Tilia*.
 Löcherpilz; Zünd-. *Boletus*.
 Löffelkraut; Kreen-. *Cochlearia*.
 Löwenzahn; Butterblum-. *Leontodon*.
 Lülchgras; betäubendes. *Lolium*.
 Lungenkraut; gewöhnliches. *Pulmonaria*.
 Lysimachie; grösste. *Lysimachia*.
 Mandelbaum; ächter, Pfirsch-. *Amygdalus*.
 Mangold; weisser, roter. *Beta*.
 Mannstreu; Feld-. *Eryngium*.
 Masliebe; beständige. *Bellis*.
 Maulbeerbaum; weisser. *Morus*.
 Mayenblum; gemeine. *Convallaria*.
 Mehl; Gersten-. *Farina*.
 Melde; gemeine. *Atriplex*.
 Möhre; wilde. *Daucus*.
 Münze; Bach- Ross- *Mentha*.
 Nachtkerze; Rüß- *Oenothera*.
 Nachtschatte; Bittersüss- schwarzer- Grübling- *Solanum*.

pag. 35.

Nachtweil; weisse, traurige. *Hesperis*.
 Natterkopf; gemeiner. *Echium*.
 Nelkenweil; Graublättrige. *Cheiranthus*.
 Nessel; Hanf- brennende. *Urtica*.
 Nieswurze; weisse. *Veratrum*.
 Ochsenzunge; gemeine. *Anchusa*.
 Osterluzey; gemeine. *Aristolochia*.
 Pferdehufkraut; zopfiges. *Hippocrepis*.
 Pflaume; Schleh-Kirsch-damascenische, Traub-. *Prunus*.
 Pfrieme; Besen-. *Spartium*.
 Porsch; Sumpf-. *Ledum*.
 Queckengras; kriechendes *Triticum*.
 Quandel; wilder. *Thymus*.
 Quitte; Apfel-. *Cydonia*.
 Rade; Kornfeld-. *Agrostemma*.
 Raucke; Sophien-. *Sisymbrium*.
 Rettig; Garten-. *Raphanus*.
 Rheinfarn; krauser. *Tanacetum*.
 Rispengras; gemeines, Wasser-. *Poa*.
 Rittersporn; Feld-. *Delphinium*.

Roggen; gemeiner. *Secale*.
 Rohr; Ufer-. *Arundo*.
 Rose; Hunds- Zimmt-. *Rosa*.
 Rostküste; gemeine. *Aesculus*.
 Rosspoley; Wald-. *Stachis*.
 Ruchgras; schmackhaftes. *Anthoxantum*.
 Saamen; Roggen-. *Semen*.
 Salat; kopfiger. *Lactuca*.
 Salbey; Wiesen-. *Salvia*.
 Samkraut; schwimmendes. *Potamogeton*.
 Scharte; Acker-. *Serratula*.
 Schilfrohr; grosskolbiges, kleinkolbiges. *Typha*.
 Schlinge; schwarzbeerige; rothbeerige. *Viburnum*.
 Schlüsselblum, hohe, niedere. *Primula*.

pag. 36.

Schmalz; butteriges. *Pinguedino*.
 Schmielen; Berg-. *Aira*.
 Schorfmoos; olivengrünes. *Lichen*.
 Schwadengras; grünes, rotes. *Panicum*.
 Schwalbenwurz; gemeine. *Asclepias*.
 Schwerdtlilie; Wasser-. *Iris*.
 Schwingelgras; Mann-. *Festuca*.
 Seerose; weisse. *Nymphaea*.
 Seifenkraut; gemeines. *Saponaria*.
 Seif; weisser. *Sinapis*.
 Serapias; breitblättrige, schmalblättrige. *Serapias*.
 Sichelklee; Acker-. *Medicago*.
 Sinau; gemeiner. *Alchemilla*.
 Specklilie; gemeine. *Periclymenum*.
 Spillstrauch; kleiner. *Evonymus*.
 Spinat; gemeiner. *Spinacia*.
 Spirstraus; Wedel-. *Spiraea*.
 Springschote; ungeduldige. *Balsamina*.
 Stechapfel; flüchtiger. *Datura*.
 Steinkraut; staubiges, grünes. *Alyssum*.
 Steinlaub; fettes, weisses. *Sedum*.
 Steinsaame; dauerhafter. *Lithospermum*.
 Sternblume; Berg-. *Aster*.
 Sturmhut; gelber. *Aconitum*.
 Süsklee; Hahnenkopf- *Hedysarum*.
 Taubnessel; weisse, rothe. *Lamium*.
 Thurmkraut; glattes. *Turritis*.
 Trespengras; rauhes. *Bromus*.

Veilgen; März- Acker- Hunds-. *Viola*.

Vogelbeerbaum; gemeiner. *Sorbus*.

Vogelfuss; liegender. *Ornithopus*.

Wachswab; Bienen-. *Favus*.

Wachholder; gemeiner. *Juniperus*.

Waldbuche; glänzende. *Fagus*.

pag. 37.

Waldmeister, grosser, kleiner. *Asperula*.

Waldrebe; gemeine. *Clematis*.

Wallnus; gemeine. *Juglans*.

Wasserfeder; europäische. *Stratiotes*.

Wasserlinse; grosse, kleine. *Lemma*.

Wegerich; spitziger, breiter. *Plantago*.

Wegwart; wilde. *Cichorium*.

Weide; Dotter- Palm- weisse. Ufer- Korb-. *Salix*.

Weiderich; schöner, grosser, kleiner. *Epilobium*.

Weinrebe; gepflegte. *Vitis*.

Weide; Acker- Zaun-. *Convovulus*.

Wicke; Hecken- Vogel- Blätter- Wald- Zaun-. *Vicia*.

Wiesenraute; kleine. *Thalictrum*.

Wirteldoste; gemeine. *Chinopodium*.

Wirbelkraut; gemeines. *Astragalus*.

Wohlgemuth; gemeiner. *Origanum*.

Wolfskirsche; tollmachende. *Atropa*.

Wolfsmilch; Meersand- langblättrige. *Euphorbia*.

Wolle; Web-. *Lana*.

Wundkraut; kleeähnliches. *Anthyllis*.

Ylle; hanfkörnige. *Ulva*.

Zeidelbast; Zwerg- scharfer. *Daphne*.

Zelldistel; grosse. *Onopordium*.

Ziste; gemeine. *Cistus*.

Zittergras; mittles. *Briza*.

Zürgelbaum; abendländischer. *Celtis*.

Dieses Verzeichnis würde viel reichhaltiger seyn, wenn ich jede Nahrung, woran zufällig naschende Raupen der Schmettlinge angetroffen wurden, darinn angezeigt hätte.

pag. 38

VIII.

Irrige Beurtheilung einer zweydeutigen Schmettlinggattung.

Dass Herr von Linné unter den seiner Zeit vorwaltenden Umständen mehrerley der Schmettlinggattungen naturwidrig beurtheilte, wird erfahrene Lepidopterologen nicht sehr befremden können. Es giltig zu achten, dass er manche Gattung nicht für das was sie ist erklärte, oder nicht an die ihr einzuräumende Stelle setzte, oder mit einem sie verkennbarmachenden Worte benannte, würde aber ganz hinderlich und gesetzwidrig seyn.

Wenn nun zum Gleichnis, die *Phal. Bom. Atra. L.* wie allgemein vermuthet wird, eine *Canephore* wäre, so würde sie des Systemszweckes wegen nothwendig von den Schiesern ausgeschlossen werden müssen. Da aber die Worte „*Magnitudo vix muscam carnariam superat. Bombyx elinguis. Antennae valde pectinatae. Alae deflexae; superiores majores und Tota atra*“ nicht zureichen, um daraus die gemeinte Gattung inbezweifelbar errathen zu können, so ist kein Grund vorhanden worauf etwas falsches oder wahres gebaut werden könnte.

Obgleich die Herren Theresianer der Vermuthung waren dass *Atra L.* und *Graminella S.* einerley sey, so nahmen sie doch Anlass, sie für eine Schabe zu halten. Sie sonderten aber die *Canephoren* nicht allein ganz von den Schiesern aus, sondern brachten sie, nach ihrer Weise zu den Schabengattungen, als eine eigene Familie, stellten sie als die sonderbarsten voran, und nannten sie nach ihrem Anschein Scheinspinner-Schaben. *Tineae Bombyciformes*. Die Geschichte und Gestalten dieser Schaben, in ihren Larvenständen, gaben ihnen die überzeugendste Beweise, dass sie sie richtig beurtheilt haben, so verleitend auch die Gestalt ihres Pfliegstandes ist.

pag. 39.

Nur Schaben gehen im Raupstande in von ihnen selbst gemachten Körben, Säcken oder Scheiden einher. Spinner, weder der ersten noch der zweiten Rotte können

sie seyn, weil sie als Raupen, Schildgen auf dem Rumpfe haben, die jenen fremd sind. Auch schliesst sie ihr allzu armhaariger Leib von der zweiten Rotte völlig aus, und zur dritten könnten sie wegen ihrer Lebensweise kaum füglicher, als zur zweiten und ersten gezählt werden.

Herr Fabricius vereinte in seinem *Systema Entomologiae*, die *Phal. Atrata* L. mit seiner *Hieratii*, die eben so unbekannt ist als jene, setzte aber noch eine andere, ganz gewiss zu den *Canephoren* gehörende Gattung unter seine *Bombyces* Namens *Vestita*, und Herr Esper folgte hierinn ganz getreulich. Ich enthalte mich hierüber etwas zu äussern. Aber dass Herr Borkhausen an diesen Schaben so irre wurde, und behauptete ihre Lebensweise sey keine Grundursache sie zu den Schaben zählen zu dürfen, kann ich nicht ungerügt lassen. Was entscheidet denn fast in allen zweifelhaften Fällen am richtigsten; entschied nicht er selbst bey seinen Sichel- und schabenartigen Spinnern, vorzüglich nach der Beschaffenheit der Raupen wenn er von erstern sagte: da ihre Raupen keine Spannraupen seyen, so gehören sie auch offenbar nicht zu den Spannern, und von den andern: ihre Raupen gleichen meist den Bärenraupen und seyen theils eben so sehr behaart, sie bahnen darum den schicklichsten Uebergang zu einander.

Herr Schrank erhob zwar diese Schabenfamilie zu einer Horde, aber er verrückte sie doch nicht von ihrer treffenden Stelle; nur nannte er sie auch nach nicht glücklicher Wahl, *Federmotten*, *Pyche*. Herr Ochsenheimer folgte ihm in ihrer Bestimmung, aber von ihrer Flieggestalt verleitet, setzte er sie unter die Spinner und nannte sie *Psychae*. Es lautete zwar annehmlich und wahrscheinlich, dass diese Schmettlinge als Raupen bloss maskirte Schieser seyen, weil sie unläugbar als Fliegen ein schieserähnliches Aussehen haben.

pag. 40.

Aber müsste nicht bei allen andern gleichfalls maskirten auch gelten, was bey diesen angenommen würde; und, welche Verwirrungen würden nicht daraus entstehen, falls mehrdeutige Gattungen, welche aus ihrer Flieggestalt nicht entschieden erkannt werden können, nicht, wie es unumgänglich ist, nach ihrer Raupgestalt bestimmt werden dürften.

Er liess es sich zwar vorzüglich angelegen seyn, alles was von diesem Stamme bekannt gemacht wurde, zusammen zu tragen, stellte auch 16 Gattungen davon auf und berichtigte vieles dabey; doch blieben auch noch folgend angezeigte Fehler übrig:

- a. Bey seiner Graminella ist Schiffermüllers und Illigers Graminella wegzustreichen und überhaupt statt derselben Vestitella einzusetzen, weil Schiffermüllers Graminella aus einer Raupe kommt, welche nur über eine einfache Reihe ungleichlanger Grasstengelgen ihren Korb flicht.
- b. Seine Pulla ist Plumella S. sie muss also Plumella bleiben.
- c. Seine Plumella würde da sie ein geringeres Ansehen hat als Plumella S. etwa Plumulella genannt werden dürfen.
- d. Sein Villosella ist Hirsutella S. und muss sie bleiben.
- e. Fucella ist für Apiformes, wegen leichtmöglicher Irrungen zu behalten und
- f. statt Hirsutella, Plumistella zu setzen.

Dagegen aber sind auch die Namen Calvella und Glabrella für Hirsutella und Pseudobombycella H. aufzunehmen, wie auch die der Gattungen Vitrella, Pennella und Triquetrella H.

Was unter Plumifera, Nudella und Politella zu verstehen seyn soll, wird sich hofflich bald finden und erkennen lassen.

Wahrscheinlich ist es auch dass Cembrella L. mit Pseudobombycella H. eins ist.

Beitrag zur Lepidopterenfauna des Karolinen-Archipels.

Von
Georg Semper.

Von dem östlich von den Philippinen sich weit in den nordpazifischen Ozean hineinerstreckenden Archipel der Karolinen haben wir bisher noch nicht sehr viel erfahren.

Über den westlichsten Teil davon, die Palau-Inseln und die Insel Yap besitzen wir, ausser den Büchern von Kapt. Wilson und von Prof. Carl Semper noch folgende Arbeiten im Journal des Museum Godeffroy.

Heft 1. **Dr. Chr. Luerssen.** Beitrag zur Farnflora der Palaos.

.. 2. **Dr. E. Gräffe.** Die Karolinen-Insel Yap.

G. Semper. Schmetterlinge von Yap.

.. 4. **J. Kubary.** Die Palau-Inseln in der Südsee.

.. 8. **Dr. O. Finsch.** Die Vögel der Palau-Gruppe.

Dr. A. Wichmann. Zur geologischen Kenntniss der Palau-Inseln.

.. 12. **Dr. O. Finsch.** Über den Schwalbenwürger der Palau-Inseln.

Ferner sind erschienen in den Originalmitteilungen des Museums für Völkerkunde in Berlin, Heft 1 bis 3, Arbeiten von Kubary über die Totenbestattung und über die Verbrechen und das Strafverfahren auf den Palau-Inseln, während ein weiterer Bericht über die Religion der Palauer in Bastian's Werk: Allerlei aus Volks- und Menschenkunde und ein vierter, über die sozialen Einrichtungen der Palauer, selbständig erschienen ist.

Der Rest der Manuskripte des 1896 verstorbenen Kubary ist erschienen in: „Ethnographische Beiträge zur Kenntniss des Karolinen-Archipels.

Weiteres über die Palau-Inseln ist zu finden in den Werken

Hernsheim, Beitrag zur Sprache der Marshall-Inseln.

Finsch, Ethnographische Erfahrungen und Belegstücke.

Schmeltz, die ethnographisch-anthropologische Abteilung des Museums Godeffroy.

Internationales Archiv für Ethnographie. Band VII. IX. XVI.

Die von meinem Bruder gesammelten Insekten sind, mit Ausnahme der Lepidopteren, die ich behalten habe, in das k. k. zoologische Hofmuseum nach Wien gekommen. Soweit ich habe ermitteln können, sind davon nur 2 Odonaten im Jahre 1868 in den Verhandl. der k. k. zool. botan. Gesellschaft in Wien durch Professor Friedr. Brauer beschrieben, nämlich

Rhyothomis fluctuans

Glenurus bicarunculatus.

Im Übrigen habe ich nur die Notiz in Händen, dass sich in der Sammlung befunden haben

Musca humilis, Wied. var. minor, Schiner.

Lucilia nesiotis, Schiner, n. sp.

Tmesistunus spec?

Hypophloeus spec?

Pison rugosus, Smith.

Crabro spec?

Über die Schmetterlinge die von Kubary und meinem Bruder gesammelt sind, gebe ich die nachfolgende Liste mit allen Notizen, die ich dazu erhalten habe. Von den bei Aibukit auf Babelthaub gefangenen 600 Exemplaren sind etwa

150 Stück gefangen vom 1. bis 19. April

400 " " " Mai bis September

50 " " " Oktober bis Dezember.

Es ist aber auf die Stückzahl bei den einzelnen Arten kein Gewicht zu legen, da mein Bruder manche Arten, deren Identität mit philippinischen ihm sicher

war, nach brieflichen Mitteilungen nur in geringer Anzahl gefangen hat. So hat er z. B. *Papilio alphenor* sehr häufig fliegen sehen.

Genauere Flugzeitangaben als die angeführten sind mir bei den einzelnen Tieren leider nicht geworden.

Durch die Güte des Herrn H. Bodecken in Peine ist mir kürzlich noch eine kleine Sammlung von Palau-Schmetterlingen zugekommen, die nichts Neues enthielt ausser der inzwischen auch auf den Palau-Inseln eingewanderten *Danais erippus*, Cramer.

Soweit das geringe Material einen Schluss zulässt, scheint mir die Flügelweite bei den sowohl auf den Philippinen als auf den Palau-Inseln vorkommenden Arten, auf letzteren Inseln stets etwas kleiner zu sein.

Rhopalocera.

Danaidae.

Gattung *Danais*.

1. *D. (Salatura) nubila*. Butler, Proc. Zool. Soc. London 1866 pag. 171.

Flügelweite ♂ 68—72 mm; ♀ 58—65 mm. 21 Exemplare April bis Dezember.

Alle Exemplare stimmen ganz überein mit solchen von Morotai und Djilolo. Auf den Hinterflügeln verschwinden oberseits die kleinen in Doppelreihe am Aussenrande stehenden weissen Punkte mitunter gänzlich; unterseits fehlt auf der Mitte jegliche Spur von weissen Flecken.

2. *Danais (Anosia) erippus*, Cramer, Pap. Exot. Taf 3, A. B.

Zur Zeit (Anfangs der 60er Jahre), als durch das Museum Godeffroy und meinem Bruder Carl Semper auf den Palau-Inseln gesammelt wurde, kam diese Art dort noch nicht vor. Über die Wanderung der amerikanischen *Danais erippus* nach dem Westen haben wir über das erste Erscheinen an einzelnen Plätzen genaue Zeitangaben. Man vergleiche die Publikationen M'Coy, Annals & Mag. Nat. Hist. London 1873 pag. 440; G. Semper, Journal Mus. Godeffroy IV pag. 117 bis 119 (1873); W. L. Distant, Trans. Ent. Soc. London 1877 pag. 93 bis 104.

Darnach wurde erippus zuerst beobachtet
im Jahre 1863 auf den Tonga-Inseln.

1867 „ „ Samoa-Inseln.

1869 „ „ Hervey-Inseln.

1870 „ „ Gesellschafts-Inseln

1870 a. d. Lord Howe Island

1871 in Queensland

1872 in Melbourne.

1871 auf Celebes.

} Australien.

Über das erste Auftreten auf Neu-Caledonien, Salomo-Inseln, Bismarck-Archipel, Palau-Inseln, Neu-Guinea, Ceram, Amboina, Halmahera, habe ich keine genauen Daten finden können.

Gattung *Euploea*.

3. *E. (Crastia) abjecta*. Butler. Proc. Zool. Soc. London 1866 pag. 299; Semper. Lep. Phil. I pag. 33 (1886).

Flügelweite ♂ 62—80 mm, ♀ 66—78 mm. 183 Exemplare April bis Dezember.

Dr. Moore gründet in seiner Monographie der *Euploeina* (Proc. Zool. Soc. London 1883 pag. 281) auf diese Art seine Gattung *Tagata*, deren Unterschiede von *Crastia* aber nach meiner Ansicht zu unbedeutend und nicht beständig genug sind.

Im Flügelchnitt sind sich ♂♀ gleich bis auf den Innenrand der Vorderflügel, der beim ♂ convex, beim ♀ gerade ist. Beim ♂ variiert der seidenartige 1½ mm breite Fleck auf den Vorderflügeln von 10 bis zu 15 mm Länge.

Die Grundfarbe ist matt olivenbraun, auf der Unterseite etwas heller und am Aussenrande etwas ins rötliche spielend. Am Innenrande der Vorderflügel unterseits und am Vorderrande der Hinterflügel oberseits ist die Grundfarbe weisslichgrau.

Der Körper ist oberseits dunkler braun als die Flügel, unterseits auf der Brust mit weissen Punkten und am Hinterleibe mit einem weisslichen Längsstriche; die Beine sind einfarbig dunkelbraun, die Fühler schwarz mit brauner Spitze.

Auf den Vorderflügeln steht am Vorderrande unweit des Zellendes meistens ein kleiner grauweisser Punkt und an der Flügelspitze eine gelblich weisse Binde, be-

stehend aus zwei Punkten am Vorderrande und darauf folgenden zwei Flecken von 2 bis 4 mm. Länge. Am Aussenrande zwischen den Medianästen befinden sich zwei weitere Flecken, von denen der grössere bis 8, der folgende kleinere bis 4 mm lang sein kann. Vor diesen beiden Flecken steht dicht am Aussenrande bei denjenigen Exemplaren, bei welchen die weisse Fleckenzeichnung am ausgedehntesten ist, je ein Pärchen kleiner weisser Punkte, die unterseits mitunter mit dem dahinter stehenden Fleck zusammengefloßen sind. Im Übrigen sind die Flecken unterseits wie oberseits, nur weniger gelblich und umgeben von einem braunen Rand, der etwas dunkler ist als die Grundfarbe.

Auf den Hinterflügeln stehen zu seiten des Discoidalastes je ein kleiner Doppelfleck und zwischen den Medianästen je zwei längliche Striche, erstere 1 bis 2, letztere 4 bis 5 mm lang. Diesen Flecken entsprechend stehen dicht am Aussenrande noch kleine weisse Punkte, von denen die vor den grossen Flecken stehenden mit diesen bisweilen, besonders auf der Unterseite zusammengefloßen sind. Auf der Flügelmitte sind unterseits noch 4 blassbläuliche Punkte, von denen einer in der Mittelzelle und 3 um ihn herum stehen.

Die Grösse und Anzahl der gelblich weissen Flecken ist in beiden Geschlechtern sehr dem Variieren unterworfen. Bei dem am wenigsten gezeichneten ♂ sind die hellen Flecken verschwunden bis auf einen Punkt an der Flügelspitze und zwei Punkten am Aussenrande auf den Vorderflügeln und bis auf je zwei kleine Flecken zwischen den Medianästen auf den Hinterflügeln. Die Stellung derselben entspricht genau derjenigen, die die grössten Flecken bei den gewöhnlich gezeichneten Stücken einnehmen.

Bei den meisten der erhaltenen Exemplare liegt die Ausdehnung der Zeichnungen zwischen den von mir beschriebenen Extremen, aber näher bei dem helleren.

Von Butler ist die Art irrtümlicherweise beschrieben als von den Philippinen herkommend; sie ist aber bisher ausschliesslich auf den Palau-Inseln gefangen worden. Auf den Philippinen ist bisher keine dieser isoliert stehenden Art nahekommende Form gefunden worden.

4. E. (Salpinx) kadu. Eschscholtz. Kotzebue's Reise III p. 210 taf. VI fig. 15. a. b. ♂ (1821); Semper, Lep. Phil. I pag. 31. 32. taf. V fig. 9 (1886).

Flügelweite 90 mm. 1 Exemplar Mai bis September.

Ich beziehe mich auf das von mir a. a. O. über das von den Palau-Inseln erhaltene Exemplar Gesagte, worin ich durch inzwischen von der Marianen-Insel Guam erhaltene Exemplare bestärkt bin.

Satyridae.

Gattung *Melanitis*.

5. M. leda. Linné. Syst. Nat. ed. 13. tom. I. pars 2. pag. 773 (1767); Semper, Journ. Mus. Godeffroy. II. pag. 61 (1873); ibid. XIV. pag. 143 (1879); Lep. Phil. I. pag. 40. tafel IX fig. 1 (1886).

Flügelweite 56 bis 63 mm. 16 Exemplare vom April bis Dezember.

Nicht kleiner als Exemplare von Yap und den Viti-Inseln und mit ihnen beiderseits in der Zeichnung übereinstimmend. Der rostgelbe Fleck an der Vorderflügelspitze oberseits, sowie die Zeichnung der Unterseite variieren in bekannter Weise. Das Auge am Analwinkel auf der Unterseite der Hinterflügel ist nicht immer doppelt gekernt, sogar bei einem ♂ links einfach und rechts doppelt. Über die Fangzeit der einzelnen Tiere fehlen mir leider Angaben, so dass ich nichts über etwaige Zeitformen sagen kann. Die am kräftigsten gezeichneten Exemplare stimmen mit der oben citierten Abbildung überein.

Nymphalidae.

Gattung *Issoria*.

6. Issoria sinha. Kollar. Hügel's Kaschmir IV. 2. p. 438 (1848); Semper, Lep. Phil. I. p. 110 (1888).

Flügelweite 55 mm. 2 Exemplare vom April bis September.

Völlig übereinstimmend mit philippinischen Stücken und mit Hübner's Bildern in den Zuträgen Fig. 735. 736. Fliegt nach Doherty auch auf Sumba, Sumbava.

Gattung **Precis**.

7. **Precis ida**. Cramer, Pap. Exot. taf. 374 CD (1781); Semper, Lep. Phil. I. p. 117 (1888).

Flügelweite 53 bis 55 mm. 5 Exemplare vom April bis September.

Zuden citierten Abbildungen bei Cramer passend und mit philippinischen Exemplaren dieser Art übereinstimmend.

Gattung **Junonia**.

8. **Junonia villida**. Fabricius, Mantissa Insect. II. p. 35 n. 366 (1787); Semper, Journ. Mus. Godeffroy XIV p. 149 (1879); Junonia vellida. Fabr. Ent. Syst. III p. 91 (1793); Semper, Journ. Mus. Godeffroy II. p. 61 (1873).

Flügelweite ♂ 36—38 mm, ♀ 42—43 mm. 22 Exemplare vom April bis September.

Fabricius beschreibt diese Art. wie angeführt zweimal wörtlich gleich, das zweite Mal unter etwas abweichendem Namen und ohne Bezug zu nehmen auf die erste Beschreibung in seiner Mantissa Insectorum.

Ich habe villida erhalten von Australien, Neu-Caledonien, Viti, Tonga, Samoa bis zu den Tahiti-Inseln und von den Palau-Inseln nebst Yap. Sie fliegt ferner auf den Salomo-Inseln, Bismarck-Archipel, Neu-Guinea, Key-Inseln und Sumba.

Die Exemplare von den Palau-Inseln sind durchweg etwas kleiner als von anderen Fundorten und etwas dunkler gefärbt, besonders oberseits an der Vorderflügelspitze. Die Art ist dem Variieren sehr unterworfen, ich beziehe mich auf das vor mir im Journal Mus. God. XIV darüber Gesagte.

Gattung **Hypolimnas**.

9. **Hypolimnas anomala**. Wallace, Trans. Ent. Soc. London 1860 p. 285; Semper, Lep. Phil. I. p. 129 taf. XXIII fig. 1, 3 (1889).

Flügelweite 72 bis 75 mm. 3 Exemplare vom Mai bis September.

Ich habe von den Palau-Inseln nur ♂ erhalten, die mit den citierten Abbildungen von Mindanao-Exemplaren genau übereinstimmen, nur fehlt ihnen jegliche Spur einer weissen Querbinde vor der Mittelzelle der Vorderflügel, wie sie in Figur 1 abgebildet ist.

Anomala fliegt ebenfalls auf Guam. Fruhstorfer führt (B. E. Z. 1903 p. 76.) die philippinische Form unter antilope interstincta, Butler. (Cist. Ent. I. p. 157) auf.

Ich kann dem nicht zustimmen, dass anomala und antilope zu einer Art gehören. Nach Pagenstecher fliegen auch beide nebeneinander auf Amboina.

10. Hypolimnas bolina. Linné, Syst. Nat. ed. X. p. 479 (1758). Semper, Journal Mus. Godeffroy II. p. 61 Taf. VIII fig. 6 u. 7 Raupe u. Puppe (1873); ibidem XIV. p. 150 (1879); Lep. Phil. I. p. 130 Taf. A fig. 9. Raupe und Puppe (1889).

Flügelweite 64 bis 80 mm. 64 Exemplare vom April bis Dezember.

Die wenigen ♂, welche ich erhalten habe, sind der Figur Taf. 30 fig. 1 in Moore's Ceylon Werke gleich, nur fehlt oberseits die Reihe kleiner weisser Punkte. Die weisse Binde auf der Unterseite der Hinterflügel ist schmal, aber niemals ganz verschwunden, wie in Cramer's lisianassa (Taf. 205. A. B.), der, abgesehen von der Grösse, die Palau ♂ im allgemeinen ähnlich sind.

Die ♀ variieren sehr stark, die häufigste Form steht zwischen Cramer's iphigenia (67 B E) und proserpina (218 C D), nur fehlt der blaue Schiller von iphigenia auf den Palau Exemplaren fast gänzlich. Sehr nahe kommt ihnen dagegen die Abbildung bei Eschscholtz. Kotzebue's Reise III. Taf. V. fig. 10, rarik von den Marshall-Inseln. Von dieser Hauptform gehen die Spielarten einerseits bis zu Exemplaren, bei denen die Grundfarbe, besonders auf den Hinterflügeln fast gänzlich hellgelbbraun geworden ist, mit weissen undeutlichen Zeichnungen, wie ich sie genau ebenso von Jaluit erhalten habe. Nach der anderen Seite verliert sich allmählich die weisse Zeichnung, indem sie auf den Hinterflügeln durch gelbbraun ersetzt wird, wie bei alcmena, (Cramer 67 A) oder ganz verschwindet, während die Binde auf dem Vorderflügel schwach bläulich, oder mitunter auch bräunlich wird oder gleichfalls ganz verschwindet. Die extremste Form nach dieser Seite ist dann ein Tier, das oberseits einfarbig tiefbraun ist, mit schwacher Andeutung der hellen Aussenrandsfleckenbinde und einem kleinen zweigeteilten weissen Fleck an der Vorderflügelspitze mit daran sich schliessenden 4 weissen Punkten, dem Aussenrande parallel.

Unterseits sind die Unterschiede weit geringer, abgesehen von der Breite der weissen Binde auf den Hinterflügeln, und beschränken sich vorwiegend auf die Vorderflügelspitze.

Von Jaluit hat mir eine grosse Anzahl dort gefangener Exemplare vorgelegen, die genau dieselben Unterschiede aufweisen, wie auf den Palau-Inseln.

Eine Abbildung der Raupe von Yap habe ich l. c. gegeben. Kubary berichtete mir, dass die Raupen auf Yap, Ebon und den Samoa-Inseln ganz gleich gezeichnet seien. Auf den scheinbaren Unterschied zwischen Raupen dieser weitverbreiteten Art aus dem austro- und indomalayischen Fluggebiet habe ich in meinem Philippinenbuche hingewiesen.

11. *Hypolimnas arakalulk* ¹⁾, nov. spec.

Flügelweite ♂ 62—68 mm; ♀ 72—74 mm. 7 Exemplare vom April bis Dezember.

Oberseits reicht die braungelbe Querbinde der Vorderflügel nur bis zum ersten Medianast, sie ist breiter und weniger gebogen als bei *octocula* und *elsina*; auf den Hinterflügeln wird die Aussenrandsbinde nach Vorder- und Innenrand hin schmaler und verliert sich nach aussen allmählich in den breiten dunklen Aussenrand, während bei den beiden genannten Arten die Binde gleich breit bleibt und von dem dunklen Aussenrand scharf begrenzt wird. An der Vorderflügelspitze stehen 4 kleine Punkte, deren erste zwei weiss, die andern beiden schwarz mit weissem Kern sind. In der Hinterflügelbinde stehen 6 schwarze, weiss gekernte Punkte.

Unterseits stehen auf den Vorderflügeln am Vorderende der Mittelzelle die gewöhnlichen 3 weissen Striche, die Querbinde ist hell blassgelb, parallel dem Aussenrande steht eine Reihe von 8 Punkten, von denen die zwei zunächst der Flügelspitze, sowie die beiden in der

¹⁾ Ich habe dieser Art den Namen des treuen Begleiters und Ratgebers meines Bruders Carl gegeben, den er während seines Aufenthaltes auf den Palau-Inseln an Ara-Kalulk gefunden hatte. Der Zufall fügte es, dass Herr Senfft, der Bezirksantmann von den West-Carolinen und Palau-Inseln, 40 Jahre später den inzwischen zum Mas aufgerückten Greis kräftig und gesund antraf und ihm viel von Semper erzählen musste.

blassgelben Binde stehenden weiss, 3 dazwischen stehende und der letzte am Innenwinkel dagegen schwarz mit weissem Kern sind. Zu beiden Seiten eines dicht am Aussenrande laufenden schwarzbraunen gewellten Striches ist die Grundfarbe bläulichgrau nach der Flügelspitze hin allmählich in die dunkle Grundfarbe übergehend, an der inneren Seite zwischen den Rippen eingeschnitten. Auf den Hinterflügeln ist die Grundfarbe, besonders auf der inneren Flügelhälfte heller, die blassgelbe Binde ist sehr schmal und reicht nur bis an die Punktreihe heran, die oberseits in der gelben Binde steht. Die Punktreihe besteht hier aus 7 ziemlich grossen weissen, schwarz umrandeten Punkten, deren innerster doppelt ist. Die Färbung des Aussenrandes ist bläulich weiss, nach innen wellenförmig gezackt und in der Mitte von einer schwarzen Wellenlinie geteilt, ganz ähnlich wie bei *bolina* und hierin sehr von den verwandten Arten der anderen Südseeinseln abweichend.

♀. Die Grundfarbe ist heller, die Binde ist heller und breiter und oberseits fast ebenso hell wie unterseits. Die weissen Zeichnungen in der Mittelzelle der Vorderflügel sind hier auch oberseits blassgelblich sichtbar. Die bläulich weissen Punkte sind beiderseits bedeutend grösser, die Farbe des Aussenrandes ist heller als beim ♂ und die Zeichnung auch oberseits in derselben Weise vorhanden, wie beim ♂ von der Unterseite beschrieben.

Durch die Güte der Herren v. Rothschild und Oberthür liegt mir von den Marianen eine sehr nahe verwandte Art vor in 3 ♂ 1 ♀, die mir unbeschrieben zu sein scheint.

♂ und ♀, dieser Art sind von gleicher Zeichnung und Färbung, die braungelben Binden, besonders auf den Hinterflügeln schmaler und die Unterseite bedeutend dunkler.

Die übrigen Südseeformen dieser Gruppe sind am leichtesten durch die andere Aussenrandszeichnung, auf beiden Seiten der Hinterflügel zu trennen, wie oben ausgeführt. Durch die Güte derselben beiden Herren haben mir hiervon vorgelegen

octocula, Butler, Annals & Mag. Nat. Hist. (4) III. p. 19 Taf. 9 fig. 5 (Januar 1869).

syn. *formosa*, Herrich-Schäffer, Stett. Ent. Zeit. 1869. p. 71 Taf. 4 fig. 17 (nicht vor April 1869).

von den Viti-Inseln und den Neu-Hebriden.
 elsina, Butler, Annals & Mag. Nat. Hist. Okt. 1877 p. 351.
 syn. lifuana, Butler, loc. cit.

von Neu-Caledonien und den Loyalty Inseln.

Die als pallas. von H. Grose-Smith, Annals & Mag. Nat. Hist. (6) XIX. p. 406 (1897) beschriebene Form von Neu-Hebriden, die bedeutend grösser zu sein scheint, kenne ich nicht. Fruhstorfer hat davon nach Berl. Ent. Zeitschr. 1903 p. 87 1 ♂ in seiner Sammlung. Nach ihm ist sie der palau-Form, die ich hier beschrieben habe, ganz ähnlich.

Lycaenidae.

Gattung *Cyaniris*.

12. *Cyaniris species?*

Flügelweite ♂ 29 mm; ♀ 22 mm. 2 Exemplare vom April bis September.

Das Pärchen ist sehr schlecht erhalten.

Oberseits ist die Zeichnung und Färbung wie in den Abbildungen meiner philippina, Taf. XXXII fig. 14 und 17. das ♀ mit etwas weniger weiss.

Unterseits sind alle Zeichnungen fast völlig verschwunden bis auf die am Aussenrande, besonders auf den Hinterflügeln stehenden kleinen schwarzen Punkte, wodurch diese Art sich den australischen Arten sehr nahe verwandt zeigt.

Gattung *Everes*.

13. *Everes parrhasius*, Fabricius, Ent. Syst. III: 1. pag. 289 (1783); Semper, Lep. Phil. I. p. 173 (1890); Ribbe, Iris XII p. 235 (1899).

Flügelweite ♂ 21 mm; ♀ 23 mm. 2 Exemplare vom April bis September.

Nicht abweichend von Exemplaren anderer Herkunft, insbesondere von den Philippinen.

Gattung *Nacaduba*.

14. *Nacaduba ardates*, Moore, Proc. Zool. Soc. 1874 pag. 574; Semper, Lep. Phil. I. pag. 173 (1890).

Flügelweite ♀ 20 bis 22 mm; ♂ nicht erhalten.
3 Exemplare vom April bis September.

Wie auf den Philippinen sind die ♀ ungeschwänzt und oberseits grau mit schwach bläulicher Bestäubung der Vorderflügelwurzel; unterseits mit sehr verwischter Zeichnung.

15. *Nacaduba species?*

Flügelweite ♀ 19 mm. 1 Exemplar von Mai bis September.

Ich sehe von einer Benennung dieses Tieres ab, da mir nur 1 ♀ davon vorliegt, das nicht einmal ganz unbeschädigt ist. In der Flügelform steht es der vorigen Art sehr nahe, die Oberseite ist braun mit bläulichen Schiller auf der Mitte der Vorderflügel und der inneren Hälfte der Hinterflügel. Die Grundfarbe der Unterseite ist aschgrau, die Zeichnungen sind wie bei *ardates*, nur das grosse tiefschwarze Analauge in Zelle 2 auf den Hinterflügeln weicht von *ardates* ab. Dasselbe ist gezeichnet mit einem fast einen Kreis bildenden glänzend hellblauen Striche. In Zelle 1 steht am Analwinkel ein kleiner glänzend grünbläulicher Punkt, beide auf blassgelbem Grunde.

16. *Nacaduba perusia*. Felder. Sitzb. Wien. Acad. Wiss. Math. Nat. Cl. XL pag. 458 (1860); Semper. Journ. Mus. Godeffroy XIV. pag. 157 (1879).

Flügelweite ♂ und ♀ 24 mm. 9 Exemplare vom April bis September.

Nicht verschieden von Exemplaren australischer Herkunft. Die ♀ haben oberseits einen weissen Fleck auf dem Discus der Vorderflügel, der schwach bläulich bestäubt ist. Unterseits ist die Grundfarbe bei dem ♂ hellgrau und auf der inneren Hälfte der Vorderflügel fast weiss.

Gattung *Jamides*.

17. *Jamides bochus*, Cramer, Pap. Exot. IV. pag. 210 taf. 391 CD (1782); Semper. Journ. Mus. Godeffroy XIV. pag. 156 (L. plato) 1879.

Flügelweite ♂ 22—27 mm. 2 Exemplare vom Mai bis September.

Die tief dunkelblaue Bestäubung ist auf den Vorderflügeln auf die innere Flügelhälfte beschränkt, die Hinterflügel haben einen breiten schwarzen Aussenrand. Die Unterseite ist sehr dunkel, mit undeutlichen Zeichnungen; am Analwinkel der Hinterflügel steht ein schwarzer Fleck auf gelbem Grunde, nach aussen schwach blau bestäubt.

Gattung *Catochrysops*.

18. *Catochrysops strabo*, Fabricius, Ent. Syst. III pt. I pag. 287 (1793); Semper, Journ. Mus. Godeffroy XIV pag. 158 (1879); Lep. Phil. I pag. 185 (1890).

Flügelweite ♂ 20—24 mm; ♀ 20 mm. 4 Exemplare vom Mai bis September.

2 ♂ nähern sich im Ton der Oberseite der *lithargyria*, während 1 ♂ ♀ entschieden zu *strabo* gehört, wo ich alle 4 Stücke bei dem mangelhaften Grad der Erhaltung lieber stehen lasse.

Pieridae.

Gattung *Appias*.

19. *Appias ella*, Butler, Annals & Mag. Nat. Hist. Series VII 2. Dec. 1898 pag. 463;

Pieris ada, Semper, Journ. Mus. Godeffroy II pag. 60. Taf. VIII fig. 4. 5. Raupe u. Puppe (1873).

Catophaga ardens, Butler l. c. pag. 463.

Flügelweite ♂ 53—64 mm; ♀ 50—60 mm. 117 Exemplare vom April bis Dezember.

Wie leider bei manchen Arten von den Palau-Inseln, von denen ich Exemplare nach London geschickt hatte, ist es auch bei dieser Art vorgekommen, dass die Tiere als von den Philippinen stammend in die englischen Sammlungen gekommen sind. Nur so kann ich es mir erklären, dass Dr. Butler a. a. o. seine *ardens* als von den Philippinen herstammend aufgeführt hat. Es bleibt mir aber vollkommen unerklärlich, wie er dazu gekommen ist, aus meinem Buche *Appias andrea* (part) bei seiner *ardens* anzuführen, zumal er am Schlusse sagt, dass beide Geschlechter der *andrea* sofort von *ardens* zu

unterscheiden seien. Letztere habe ich von den Philippinen nicht erhalten und bezweifle auch ihr Vorkommen auf diesen Inseln.

Es erscheint mir unmöglich, die Butler'schen Arten *ella* und *ardens* zu trennen. Sämtliche bei Aibukit auf der Insel Babelthaub gefangenen 117 Exemplare variieren sehr in der mehr oder weniger intensiven Färbung der Unterseite der Hinterflügel von sattem orange bis zum hellzitronengelb bei den ♂ und bis zu weiss bei den ♀. Leider haben die einzelnen Exemplare keine näheren Angaben über die Fangzeit, und ich habe nur die Notiz, dass

39 Stück im April
60 „ vom Mai bis September
und 18 „ „ Oktober bis Dezember

gefangen sind.

Die auf Yap im September und Oktober gefangenen Exemplare sind in beiden Geschlechtern unterseits hell gefärbt und den hellen palensischen ganz gleich.

In meiner Arbeit über die Schmetterlinge von Yap ist durch einen Druckfehler die Puppenruhe dieser Art mit 7 Tagen angegeben, es sollte 37 Tage heissen.

Gattung *Terias*.

20. *Terias zoraide*, Felder. Nov. Reise Lep. II pag. 213 (1865).

Terias australis. Wallace, Trans. Ent. Soc. London III series vol. IV pag. 323 (1867).

Flügelweite 30—35 mm. 5 Exemplare vom April bis September.

Ich habe nur ♂ erhalten, die ich kürzlich in England als *zoraide* bestimmt habe.

21. *Terias hecabe*, Linné, Syst. Nat. ed. X ref. I pag. 470 (1760); Semper, Mus. Journ. Godeffroy II pag. 61 (1873).

Flügelweite 34—38 mm. 8 Exemplare vom April bis September.

Die gelbe Farbe der Oberseite ist hell und die Zeichnung der Unterseite ziemlich verwischt.

Papilionidae.

Gattung *Papilio*.

- 22. *Papilio alphenor*,** Cramer, Pap. Exot. taf. 90 fig. B (1779); Semper, Journ. Mus. Godeffroy II pag. 59. taf. VIII fig. 1. 2. 3. (1873); Lep. Phil. I pag. 276 (1892).

Flügelweite ♂ 78—88 mm, ♀ 80—92 mm. 7 Exemplare vom April bis September.

Wie an den beiden citierten Stellen bereits gesagt, habe ich von den Palau-Inseln nur ♀ erhalten von der Form des ♂, und von der Insel Yap durch Kubary nur solche der dimorphen geschwänzten Form. Die Zeichnung der Palau-Exemplare ist gleich wie bei philippinischen, nur ist die weisse Fleckenbinde auf den Hinterflügeln schmaler und auswärts nicht so tief gezahnt, und es sind die diese Binde schneidenden Adern oberseits nur schwach schwarz bestäubt. Die Flügelweite ist im Ganzen etwas kleiner, besonders gegenüber Stücken von Mindanao.

- 23. *Papilio agamemnon*,** Linné, Mus. Ludov. Ulr. pag. 202 (1764); Semper, Journ. Mus. Godeffroy XIV pag. 181 (1879); Lep. Phil. I pag. 281 (1892).

Flügelweite ♂ 74 mm. 1 Exemplar vom Oktober bis Dezember.

Die Flecken des sehr defekten ♂ sind, mit Ausnahme der dicht an der Vorderflügelwurzel stehenden, bläulichgrün und kleiner als bei philippinischen Exemplaren. Auf den Hinterflügeln befindet sich oberseits vor dem Zellende ein kleiner runder blaugrüner Fleck, den keines meiner übrigen Tiere hat.

Im Museum Tring befindet sich von den Palau-Inseln ein ebenso bläulich grünes Exemplar, welche Färbung sonst in diesem reichen Museum von keinem anderen Fundorte ähnlich vorhanden war. (Mai 1904).

Heterocera.

Sphingidae.

Gattung *Chaerocampa*.

- 24. *Chaerocampa boerhaviae*, Fabricius, Syst. Ent. pag. 542 (1775); Semper Journ. Mus. Godeffroy II pag. 62 (1873); Lep. Phil. II. pag. 394 (1896).**

2 Exemplare von Kubary auf Yap im Dezember aus der Raupe gezogen.

Die Raupe hat Augenflecken auf allen Segmenten, die Puppenruhe dauert im Dezember 14 Tage. Nicht verschieden von Exemplaren anderer Fundorte dieser weit verbreiteten Art.

- 25. *Chaerocampa celerio*, Linné, Syst. Nat. ed. X. pag. 492 (1758); Semper, Journ. Mus. Godeffroy II pag. 62. Taf. VIII fig. 8, 9, 10 (1873); Lep. Phil. II pag. 395 (1896).**

Gleichfalls von Kubary auf Yap aus der Raupe gezogen.

Die Raupen leben in den Pflanzungen von *Arum esculentum* und verpuppen sich auf der Erde zwischen zusammen gesponnenen Blättern. Nach 3—4 Tagen ist die Verwandlung zur Puppe vollzogen, welche 10—14 Tage ruht bis zum Auskriechen des Schmetterlings.

Auf den Philippinen dauert die Puppenruhe 16 bis 20 Tage, je nach der Jahreszeit.

- 26. *Chaerocampa pinastrina*, Martyn Psyche, Taf. 30 fig. 85 (1797); Semper Lep. Phil. II pag. 396 (1896).**

Flügelweite 52 mm. 1 Exemplar vom Mai bis September.

Nicht abweichend von philippinischen Exemplaren.

- 27. *Chaerocampa erotus*, Cramer, Pap. Exot. Taf. 104 B (1777); Semper, Lep. Phil. II pag. 400 (1896).**

Flügelweite 80 mm. 1 Exemplar vom Oktober bis Dezember.

Das erhaltene ♂ stimmt überein mit solchen von den Südseeinseln durch ins olivengrüne spielende Grundfarbe, durch helleres Gelb und schmäleren braunen Aussenrand der Hinterflügel, sowie durch die orangefarbene Unterseite. Die philippinischen Tiere stimmen dagegen besser mit den australischen überein.

Gattung **Daphnis**.

28. Daphnis hypothous. Cramer, Pap. Exot. Taf. 285 D (1780); Semper, Lep. Phil. II pag. 401 (1896).

Flügelweite 82 mm. 1 Exemplar (♀) vom Mai bis September.

Übereinstimmend mit Tieren von anderen Fundorten.

Gattung **Theretra**.

29. Theretra nesus, Drury Ill. Ex. Ent. II. Taf. 27 fig. 1 (1773); Semper, Journ. Mus. Godeffroy II pag. 62 (1873); Lep. Phil. II pag. 401 (1896).

Flügelweite ♂ 90 mm; ♀ 100 mm. 2 Exemplare vom Mai bis September.

Ein von Kubary von Yap gesandtes ♂, das aus der Raupe gezogen zu sein scheint, hat nur 72 mm Flügelweite, ist also noch kleiner als die beiden vorliegenden gefangenen Stücke, die sich nur durch geringere Grösse von philippinischen und anderen Exemplaren unterscheiden.

Gattung **Protoparce**.

30. Protoparce convolvuli, Linné, Syst. Nat. I pag. 490 (1758); Semper, Journ. Mus. Godeffroy II pag. 63 (1873); Lep. Phil. II pag. 404 (1896).

Flügelweite ♂ 71 mm; ♀ 88 mm.

Die von Kubary auf Yap aus der Raupe gezogenen ♂♀ sind in Grösse und Zeichnung australischen Exemplaren von Cap York und Sidney gleich.

Die Raupe lebt auf Yap von den Blättern der *Batatas edulis*, die Puppenruhe dauert 14 bis 18 Tage im Dezember,

Gattung *Macroglossa*.

31. *Macroglossa sylvia*, Boisd. Spec. Gén. Hétéroc. I pag. 350 (1874); Semper, Lep. Phil. II pag. 407 (1896).

Flügelweite 48—52 mm. 4 Exemplare vom Mai bis Dezember.

Nicht verschieden von philippinischen Stücken, nur etwas kleiner.

Syntomidae.

Gattung *Euchromia*.

32. *Euchromia creusa*, Linné, Syst. Nat. X pag. 494 (1758).

Flügelweite ♂ 45—47 mm; ♀ 44 mm. 5 Exemplare vom April bis September.

Von mir vorliegenden 3 ♂ und 1 ♀ ist oberseits bei einem ♂♀ der erste Leibesring gelblich weiss, bei den andern 2 ♂ dagegen hellgrün gefärbt. Im Übrigen stimmt Zeichnung und Färbung mit Cramer's Bild 368 A überein. Bei dem ♀ ist die rote Färbung der Hinterleibsringe weniger lebhaft.

33. *Euchromia aemulina*, Butler, Proc. Zool. Soc. London 1877 pag. 473.

Flügelweite ♂ 32—35 mm; ♀ 35—38 mm. 33 Exemplare vom Mai bis September.

Nach dem typischen Exemplar von Cap York im British Museum von mir bestimmt. Butler sagt nicht, ob er ♂ oder ♀ beschreibt, aus dem Schluss der Beschreibung: „anus testaceous and black“ schliesse ich, dass er ein ♀ vor sich hatte. Bei dem ♂ ist das letzte Glied des Hinterleibes oberseits wie die übrigen gezeichnet und unterseits einfarbig hellbraun, beim ♀ dagegen rund herum einfarbig schwarz.

Im Übrigen sind beide Geschlechter vollkommen gleich gezeichnet und gefärbt und sehr wenig variierend. Beim ♀ ist die Vorderflügelspitze etwas abgerundeter als beim ♂.

Aganaidae.

Gattung *Asota*.

34. *Asota species?* Flügelweite ♂ 47—48 mm; ♀ nicht erhalten. Zwei Exemplare von Kubary gesammelt.

Nach den Untersuchungen im Tring Museum ist dieses Tier eine äusserste Form der *As. egens.* bei welcher die Vorderflügel oberseits vollständig dunkel gefärbt sind. Im Übrigen stimmen sie, abgesehen von der Grösse, mit der philippinischen ganz überein. Um der Form einen Namen zu geben, ist mir das vorliegende Material nicht genügend.

35. *Asota albifera*, Felder. Nov. Reise. Lep. Taf. 106 fig. 3 (1874); Semper, Lep. Phil. II pag. 482 (1899).

Flügelweite ♂ 56 mm; ♀ 60–65 mm. 4 Exemplare vom April bis Dezember.

Den philippinischen Exemplaren dieser Art vollkommen gleich, auch in der Flügelweite.

Lithosiidae.

Gattung *Nyctemera*.

36. *Nyctemera integra*, Walker. Cat. Lep. Het. Brit. Mus. XXXV pag. 1879 (1866); Semper, Journ. Mus. Godeffroy II pag. 63 Taf. VIII fig. 11, 12 (1873).

Flügelweite ♂ 38–41 mm; ♀ 34–42 mm. 25 Exemplare vom April bis Dezember (Kubary von Yap.)

Mit den Palaustücken vollständig übereinstimmend, liegen mir Exemplare von Morotai vor, wogegen die philippinische Art, die ich als *mundipicta* aufgeführt habe, sich leicht durch die, die weisse Querbinde der Vorderflügel schneidenden schwarzen Rippen unterscheidet.

Wie Walker in seiner Beschreibung sehr richtig anführt, sind bei *integra* die Rippen in der weissen Binde weiss. Auch die Flügelform von *integra* ist gedrungener als bei den nahe verwandten Arten.

Von Kubary auf Yap im November aus der Raupe gezogen. Puppenruhe 6 bis 9 Tage.

Gattung *Pitasila*.

37. *Pitasila bijunctella*, Walker, Cat. Lep. Het. Brit. Mus. XXXV pag. 1880 (1866); Semper, Lep. Phil. II pag. 496 (1899).

Flügelweite ♂ 45 mm; ♀ 48 mm. 2 Exemplare von Kubary gesammelt, die sich in nichts von philippinischen unterscheiden.

Noctuidae.

Gattung *Caradrina*.

- 38. *Caradrina cilium***, Guenée, Noct. I pag. 156 (1852); Semper, Lep. Phil. II pag. 518 (1900).

Flügelweite 22—24 mm. 2 schlecht erhaltene Exemplare von Kubary, die ich glaube hier richtig untergebracht zu haben.

Gattung *Dinumma*.

- 39. *Dinumma placens***, Walker, Cat. Lep. Het. Br. Mus. XV pap. 1805 (1858); Semper, Lep. Phil. II pag. 525 (1900).

Flügelweite 30 mm. 1 Exemplar von Kubary gesammelt, wie von den Philippinen.

Gattung *Hulodes*.

- 40. *Hulodes caranea***, Cramer, Pap. Exot. 269 E F (1782); Semper, Lep. Phil. II pag. 546 (1900).

Flügelweite 69 mm. 1 defektes Exemplar von Kubary gesammelt.

Gattung *Ericeia*.

- 41. *Ericeia inangulata***, Guenée, Noct. III pag. 210 (1852); Semper, Lep. Phil. II pag. 549 (1900).

Flügelweite 37 mm. 1 Exemplar von Kubary erhalten.

Gattung *Homoptera*.

- 42. *Homoptera species?***

Flügelweite 26 mm. 1 Exemplar von Kubary erhalten, das zu bestimmen mir nicht möglich war.

Gattung *Catephia*.

- 43. *Catephia linteola***, Guenée, Noct. III pag. 44 (1852); Semper, Lep. Phil. II pag. 551 (1900).

Flügelweite ♀ 51 mm. 1 Exemplar vom Mai bis September.

Nicht verschieden von philippinischen Exemplaren.

Gattung **Ophisma**.

44. **Ophisma gravata**, Guenée. Noct. III pag. 237 (1852); Semper, Lep. Phil. II pag. 558 (1900).

Flügelweite ♂ 51 mm. 1 Exemplar vom Mai bis September.

Das ♂ von den Palau-Inseln stimmt genau zu dem von Luzon erhaltenen ♀, während das ♀ von Bohol, wie schon l. c. erwähnt, wahrscheinlich zu einer anderen Art gehört.

Gattung **Cauninda**.

45. **Cauninda archesia**, Cramer. Pap. Exot. 273 FG (1782); Semper, Lep. Phil. II pag. 564 (1900).

Flügelweite 44—45 mm. 2 Exemplare vom April bis September.

Ganz gleich mit Exemplaren anderer Herkunft.

Gattung **Remigia**.

46. **Remigia frugalis**, Fabricius. Syst. Ent. VI pag. 601 (1775); Semper, Lep. Phil. II pag. 564 (1900).

Flügelweite 30—35 mm. 2 Exemplare vom April.

Wie auch von anderen Südseeinseln kleiner als Exemplare aus dem indo-malayischen Gebiet.

Gattung **Trigonodes**.

47. **Trigonodes cephise**, Cramer. Pap. Exot. 227 C (1782); Semper, Lep. Phil. II pag. 565 (1900).

Flügelweite ♀ 50 mm. 1 Exemplar vom Mai bis September.

Ganz übereinstimmend mit philippinischen Stücken.

Gattung **Azazia**.

48. **Azazia rubicans**, Boisduval, Faune Lep. Madag. pag. 106 Taf. 16, fig. 1 (1834); Semper, Lep. Phil. II pag. 570 (1901).

Flügelweite ♂ 35—36 mm; ♀ 40—41 mm. 4 Exemplare vom April bis Dezember.

Nicht verschieden von Exemplaren anderer Herkunft.

Gattung *Ophideres*.

49. *Ophideres fullonica*, Linné. Syst. Nat. II pag. 812 (1767); Semper, Lep. Phil. II pag. 577 (1901).

Flügelweite 70 mm. 1 Exemplar von Kubary erhalten.

Geometridae.

Gattung *Boarmia*.

50. *Boarmia sublavaria*, Guenée, Phal. I pag. 256 (1857); Semper, Lep. Phil. II pag. 614 (1901).

Flügelweite ♀ 34--38 mm. 4 Exemplare vom April bis September.

Drei davon sind unterseits heller gefärbt, aber gehören doch sicherlich hierher, das dunkler gefärbte ♀ ist mit philippinischen ganz gleich.

Gattung *Eumelea*.

51. *Eumelea rosalia*, Cramer, Pap. Exot. 368 F (1782); Semper, Lep. Phil. II pag. 624 (1901).

Flügelweite 42 mm.

Ein schlecht erhaltenes ♂ von Kubary erhalten, das hierher zu stellen ist.

Gattung *Ozola*.

52. *Ozola* (?) *bicolorata*, nov. spec. Flügelweite ♂ u. ♀ 28—32 mm. 15 Exemplare vom April bis September.

Die jedenfalls zu den Orthostixiden gehörende Art lasse ich hier mit ? stehen, da ich nicht gerne eine neue Gattung schaffen möchte und sie nicht besser unterzubringen weiss.

Die Palpen überragen den Kopf um Kopfeslänge, die Fühler sind fein bewimpert, mit ziemlich tiefen Einschnitten zwischen den Gliedern, die dem Fühler ein zackenartiges Aussehen geben. Die Flügelränder sind wellig, der Rippenverlauf ist ähnlich den von Lederer in den Verh. der zool. botan. Gesellschaft von Wien 1853 auf Tafel 7 in fig. 27 gegebenen Abbildung, nur ist die Spitze der Hinterflügel abgerundeter. Das zweite Beinpaar hat 1, das dritte 2 Paar Sporen.

Die Zeichnung der Flügel ist in beiden Geschlechtern gleich, sowohl oberseits als unterseits einfarbig schwarz mit breiter weisser Querbinde auf der äusseren Flügelhälfte, auf der vorderen Hälfte der Vorderflügel aber fast doppelt so breit als auf der inneren Hälfte und auf den Hinterflügeln.

Pyralidae.

Gattung *Pyralis*.

53. *Pyralis pictalis*, Curtis, Brit. Ent. XI pl. 527 (1834).

Flügelweite 20 mm. Ein Exemplar von Kubary erhalten.

Gattung *Dichoerocis*.

54. *Dichoerocis punctiferalis*, Guenée, Delt. Pyral. pag. 320 (1854); Semper, Lep. Phil. II pag. 670 (1902).

Flügelweite 28 mm. 1 Exemplar vom Mai bis September.

Übereinstimmend mit Exemplaren von den Philippinen.

Gattung *Sylepta*.

55. *Sylepta jopasalis*, Walker, Cat. Lep. Het. Br. Mus. XVIII pag. 652 (1859); Semper, Lep. Phil. II pag. 675 (1902).

Flügelweite 22 mm.

Ein sehr defektes Exemplar von Kubary erhalten, das ich glaube richtig bestimmt zu haben.

56. *Sylepta multilinealis*. Guenée, Delt., Pyral. pag. 337 (1854); Semper, Journ. Mus. Godeffroy II pag. 64 (1873); und Lep. Phil. II pag. 676 (1902).

Von Kubary auf Yap gezogen.

Tineidae.

57 u. 58. 2 Arten in je einem defekten Exemplar von Kubary gesammelt.

Die Original-Sammlung befindet sich im königl. zool. Museum in Berlin.

Ueber Aethiopische Saturniiden.

Von

H. Rebel.

(Mit 2 Figuren im Text).

1. Zur Kenntniss der Gattung Athletes Karsch.

Die Gattung *Athletes* wurde von Prof. Karsch für *Saturnia ethra* Westw. errichtet ¹⁾. Im Vorjahre habe ich mich anlässlich der Beschreibung einer weiteren Art dieser Gattung eingehender über die Unterschiede derselben gegen *Gynanisa* Wlk. geäußert, und auch Geäderskizzen für die damals bekannten Repräsentanten gegeben ²⁾. Inzwischen hatte ich Gelegenheit eine dritte Art (*semialba* Sonth.) der Gattung *Athletes* in dem bisher unbekannten männlichen Geschlechte zu untersuchen und konnte auch weitere Stücke der von mir als *Athletes steindachneri* beschriebenen Art vergleichen, deren Synonymie mit der kurz vorher beschriebenen *Gynanisa gigas* Sonth. sich ergeben hatte. Mit Rücksicht darauf, dass auch über die weitere Verbreitung der Arten dieser interessanten, aber noch wenig gekannten ³⁾ zentralafrikanischen Saturniidengattung neue Angaben gemacht werden können, lasse ich eine kurze Übersicht derselben folgen.

Die Gattungscharaktere von *Athletes* sind folgende:

Die Palpen sind sehr kurz (von halber Augendurchmeßerlänge, nur bei *semialba* länger), ihr Endglied ist kurz und stumpf, in der Beschuppung des Mittelgliedes

¹⁾ Entom. Nachr. XXII (1896) p. 249—250.

²⁾ Ann. Naturh. Hofmus. XIX (1904) p. 65—66 fig. 1—3.

³⁾ So führt Prof. Aurivillius noch in seiner neuesten wertvollen Übersicht der afrikanischen Saturniidengattungen an: „*Gynanisa* Wlk., hierzu wahrscheinlich auch *Athletes* Karsch“ [Arkiv f. Zool. II (1904) N. 4 (p. 20)].

verborgen. Die Augen sind nackt. Die Fühler sind sehr kurz (durchschnittlich nur $0,13$ der Vorderrandslänge), die Geisselglieder viel breiter als lang, beim ♂ bis $\frac{4}{5}$ der Geissellänge mit gegenständigen, bewimperten Kammzähnen besetzt, beim ♀ (von *gigas*) bis $\frac{4}{5}$ der Geissellänge mit sehr kurzen, gegenständigen Kammzähnen, die nur die Länge des Geisselgliedes erreichen.

Der Thorax ist kräftig mit rückwärts abstehender Beschuppung, das Abdomen sehr plump, nur beim ♀ mit seiner Spitze den Analwinkel der Hntflgl. fast erreichend. Die kurzen Mittelschienen sind mit 2 Dornen bewaffnet, wovon der Vordere viel länger ist.

Die Flügel sind sehr gestreckt mit besonders vor dem scharfen Apex stark gebogenem Vorderrande und gewelltem Saume, die Hinterflügel beim ♂ mit stumpf vorspringender Ecke am Saume zwischen Rippe 3 u. 4.

Die Vdflgl. mit nur 10 Rippen (da Rippe 9 und 11 fehlen). Rippe 3 entspringt fast in der Mitte zwischen 2 und 4, Rippe 5 und 6 sind gestielt, desgleichen 7 u. 8, deren Stiel nach dem vorderen Zellenwinkel entspringt. Rippe 10 und 12 verlaufen fast bis zum Apex parallel dem Vorderrande.

Die Hntflgl. mit 8 Rippen, Rippe 3 entspringt viel näher an 4 als an 2, Rippe 6 in der Mitte zwischen 5 u. 7.

Die Gattung enthält nur sehr grosse Arten, deren Vdflgl. rindenartige Schutzfärbung und einen kleinen dreieckigen Glasfleck am Schluss der Mittelzelle zeigen, wogegen die Hntflgl. oberseits einen sehr grossen Augenfleck besitzen. Typus *ethra* Westw.

Die drei ¹⁾ bekannten Arten lassen sich in nachstehender Weise unterscheiden:

1. Rippe 10 (+ 11) der Vdflgl. entspringt fast aus der Mitte des Vorderrandes der Mittelzelle. Der Basalteil der Vdflgl. nicht heller beschuppt als die übrige Fläche *ethra* Westw.

— Rippe 10 entpringt weit nach der Mitte des Vorderrandes der Mittelzelle. Die Basalhälfte der Vdflgl. auffallend weissgrau beschuppt 2.

¹⁾ *Gynanisa westwoodi* Rothsch. (Nov. Zool. II p. 45 von Taveta) und *Gynanisa albescens* Sonth. (Ann. du Labor. d'Etud. de la Soie Lyon XI p. 66 t 28 f. 3 ♀) scheinen echte *Gynanisa*-Arten zu sein.

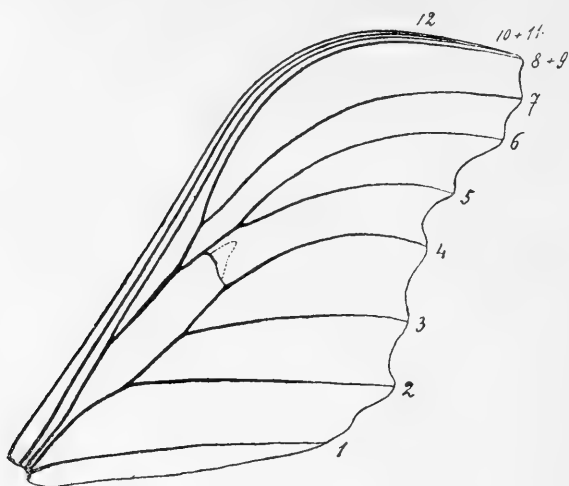


Fig. 1. Vrdflgeäder von
Athletes ethra Westw. ♂

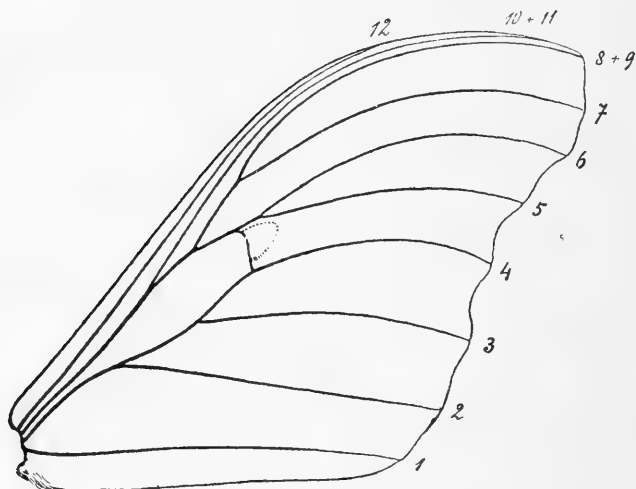


Fig. 2. Vrdflgeäder von
Athletes gigas Sonth. ♂

2. Iris des Augenfleckes der Hntflgl. gelbbraun. Das Endfünftel der Fühlergeißel beim ♂ fast fadenförmig
 gigas Sonth.

— Iris des Augenfleckes der Hntflgl. kirschrot. Das Endfünftel der Fühlergeißel des ♂ tief sägezählig
 semialba Sonth.

Sämtliche Arten sind in ihrer Verbreitung auf zentrale Teile der aethiopischen Region beschränkt.

1. *Athletes ethra* Westw. Proc. Zool. Soc. 1849 p. 56, t. 10 f. 1 ♂; Rothschild. Nov. Zool. II p. 45 (1895); Karsch Ent. Nach. XXII p. 249 (1896); Sonthonnax Ann. du Labor. d'Etud. de la Soie. Lyon XI p. 63 t. 27 f. 1 ♂ (1904); Rbl. Ann. Naturh. Hofm. XIX p. 64 not. 2 (*ethra-nyansae*) (1904).

Die Art wurde von Westwood nach einen ♂ unbekannter Herkunft aufgestellt. In der Folge gab Rothschild „Manfé (Westafrika)“ und Karsch „Bukoba“ am westlichen Ufer des Viktoria Nyansa als Fundorte an. Von letzterer Lokalität stammt auch das von mir (l. c.) als *ethra-nyansae* besprochene männliche Stück. Sonthonnax hat die Art nicht in natura gesehen und gibt daher offenbar nur eine (halbseitige) Kopie der ersten Abbildung Westwoods.

Kürzlich erhielt das Hofmuseum von Luebo aus dem Kassaigebiet ein weiteres ♂, welches noch dunkler als die Type von *nyansae* ist, — namentlich der Saum aller Flügel ist hier ziemlich breit schwarzbraun, — sonst aber ganz damit übereinstimmt. Ich nehme jetzt sicher an, dass Westwoods Abbildung die Fühlerkammzähne zu lang darstellt, da er sie auch im Text „comparatively short“ nennt und das Exemplar sogar für ein ♀ hielt. Mir ist kein weibliches Stück der Art bekannt, nur Rothschild gibt ein solches von Manfé an, macht aber leider keine näheren Angaben über dessen Fühlerform und Gestalt der Hinterflügel.

2. *Athletes gigas* Sonthonnax. descriptions de nouvelles espèces de Saturnides appartenant à la collection de Mr. Chr. Oberthür¹⁾ p. 9 t. 3 f. 2 ♂; Ann. du Labor.

¹⁾ Ich kenne diese Publikation nicht und verdanke das Zitat nur einer Mitteilung des Herrn Charles Oberthür.

d'Etud. de la Soie. Lyon XI p. 67, t. 28 f. 1 ♂. (Gynanisa) [init. 1904]; steindachneri Rbl. Ann. Naturhist. Hofm. XIX p. 64 t. 2 ♂ [Maio 1904].

Die Art dürfte nur wenige Wochen vor meiner Beschreibung durch Sonthonnax nach Stücken aus der Sammlung Oberthür bekannt gemacht worden sein. Bedauerlicher Weise wird von Sonthonnax kein näherer Fundort für die Stücke angegeben, ich vermute nur als solchen „M'Pala“ am Tanganjika-See, da auch die in der Publikation vorhergehende Gynanisa semialba von dort beschrieben wird. Über das ♀ sagt Sonthonnax nur, dass es etwas kleiner sei als das ♂, der Apex der Vdflgl. weniger vorgezogen, die Hntflgl. ohne seitlichen Vorsprung.

Die Type (♂) von steindachneri stammte aus der Landschaft Uhehe (südwestlichen Teil von Deutsch-Ostafrika). Kürzlich erhielt ich von Herrn Schulinspektor Ertl ein weiteres prächtiges ♂ von Kigonsera aus dem Nyassaland zur Ansicht.

Das Hofmuseum erwarb ferner ein Pärchen der Art von Luebo aus dem Kassaigebiet. Das ♂ ist etwas kleiner (86 mm Vdflglänge) mit viel schärfer vorgezogenem Apex der Vdflgl. als sonstige gigas ♂. gehört aber zweifellos dieser Art an.

Das ♀ besitzt 88 mm Vdflglänge; der Saum aller Flügel verläuft gleichmässig stark wellenförmig, der Apex der Vdflgl. ist nicht vorgezogen, die Hntflgl. zeigen zwischen Rippe 3 und 4 (wo beim ♂ der zahnartige Vorsprung liegt) eine Einbuchtung. Die Fühler, so lang wie beim ♂, besitzen ein weiss beschupptes Basalglied, wogegen die Fühlergeissel schwarz ist. Die kurzen Kammzähne derselben erreichen nur die Länge der Geisselglieder. Das Endfüntel der Geissel zeigt noch etwas vortretende Gliederenden.

Der Glasfleck der Vdflgl. ist reichlich dreimal so gross als beim ♂, auch der Augenfleck der Hntflgl. ist beträchtlich grösser und lässt von der kirschbraunen Grundfarbe nur einen relativ schmalen Hof bestehen. Das Abdomen ist noch plumper als jenes des ♂ und erreicht mit seiner stark abwärts gebogenen Spitze fast den Analwinkel der Hntflgl.

3. *Athletes semialba* Sonthonnax ¹⁾; Ann. du Labor. d'Etud. de la Soie. Lyon XI p. 66 t. 28 f. 2 ♀ (1904).

Die Art wurde nach mehreren ♀, welche von M'Pala [Tanganjika-See] stammten, aufgestellt.

Kürzlich erhielt ich von Herrn Schulinspektor Ertl ein frisches ♂ einer *Athletes*-Art aus Westusambara zur Ansicht, welches zweifellos das bisher unbekannte andere Geschlecht von *semialba* darstellt.

Es unterscheidet sich von *gigas* ♂ sofort durch geringere Grösse (Vdflglänge 78, Exp. 130 mm), andere Fühlerbeschaffenheit und kirschrote Iris des Augenfleckes der Hntflgl. Die Fühler sind nämlich mit kürzeren Kammzähnen als bei *gigas* versehen, wogegen das Endfünftel der Geissel viel tiefer sägezählig erscheint. Das Abdomen ist schlanker als bei *gigas*, der Apex der Vdflgl. etwas schärfer (aber nicht so weit vorgezogen wie bei dem *gigas* ♂ von Luebo), der Saum der Hntflgl. zwischen Rippe 3 und 4 ebenso stark geeckt. Die weissgraue Bestäubung des Basalteiles und des apikalen Kostalteiles der Vdflgl. tritt in gleicher Ausdehnung auf wie bei *gigas*. Auch der kleine dreieckige Glasfleck der Vdflgl. ist von gleicher Beschaffenheit. Das Auge der Hntflgl. besitzt einen viel grösseren schwarzen Kern (mit schwach hyaliner Pupille), der darauffolgende gelbe, fein schwarz eingefasste Ring ist schmaler, die Iris lebhaft kirschrot (statt lederbräunlich). Auf der Hntflglunterseite geht der gezackte braune Querstreifen gleichsam durch das Auge, wogegen er bei *gigas* das Auge nur aussen streift.

In der Beschaffenheit der Fühler und des Augenfleckes der Hntflgl. kommt *semialba* der *ethra* näher als *gigas*, das Geäder stimmt jedoch mit letzterer Art, namentlich in der Ursprungstelle von Rippe 10 der Vdflgl., ganz überein und weicht von *Ethra* sehr ab.

Die Abbildung von *semialba* ♀ weist nur die bei der vorigen Art besprochenen sexuellen Unterschiede gegenüber dem vorliegenden ♂ auf.

2. *Nudaurelia dione-venus* n. subsp. ♂♀.

Eine Anzahl gezogener Stücke aus Deutsch-Ostafrika von Kigonsera und Ukerewe, welche ich durch Herrn

¹⁾ Zweifellos wurde diese Art auch in der bei N. 2 an erster Stelle genannten Publikation zuerst beschrieben.

Kreisschulinspektor Ertl zur Begutachtung erhielt, lässt sich mit keiner der zahlreichen beschriebenen Formen aus der dione-Gruppe vereinen.

Bezüglich der Gattungszugehörigkeit will ich nur bemerken, dass die langen Vorderschienen (wie bei dione) unbewehrt sind und die weiblichen Fühler nur sehr kurze Sägezähne besitzen.

Die vorliegende neue dione-Rasse ist durch ihre bedeutende Grösse, stark geschwungenen Saum der Vdflgl. des ♂ und intensiv rosenrote Färbung der Kostalhälfte der Hntflgloberseite von allen beschriebenen dione-Formen ausgezeichnet. Die Grundfarbe ist ein lebhaftes, helles Ockerbraun, an dem fast alle Körperteile teilnehmen, nur die Schienen und Tarsen sind mehr graubraun. Die Vdflgl. zeigen beim ♂ einen stark geschwungenen Saum (wie ihn ähnlich *Nudaurelia anthina* Karsch ♂ besitzt), wodurch die Flügelspitze stark vortritt. Beim ♀ erscheint der Saum unter dem Apex viel schwächer eingezogen, aber immerhin noch stärker als bei dione-Stammform in beiden Geschlechtern. Das Glasfeld und die Querstreifen der Vdflgl. sind wie bei dione beschaffen. Ersteres ist beim ♀ wenigstens doppelt so gross als beim ♂. Von dem basalen (starkgezackten) Querstreifen ist eigentlich nur die äussere violettgraue, sehr schwache und verwaschene Begrenzung wahrzunehmen, der äussere graue Querstreifen ist deutlich, nach einwärts schmal violettgrau begrenzt, am Vorderrande selbst liegt aber basalwärts von ihm ein breiter violettgrauer Wisch. Das ockerbraune Saumfeld lässt kaum die Spuren einer grauen Wölkung erkennen.

Die Hntflgl., deren Vorderwinkel beim ♂ sehr spitz vortritt, zeigen ein wie bei dione beschaffenes, nur vielleicht etwas kleineres Auge, hinter welchem die schwach geschwungene äussere Querlinie verläuft. Von der basalen Querlinie sind auch hier nur schwache Andeutungen vorhanden. Die ganze Basalhälfte der Hntflgl. ist vom Vorderrande angefangen bis unterhalb des Augenfleckes in beiden Geschlechtern lebhaft rosenfarben, so dass die ockerbraune Grundfarbe nur längs des Innenrandes erhalten bleibt. Das breite zeichnungslose Saumfeld zeigt wie bei der Stammform die reine Grundfarbe. Auch die Unterseite ist vorwiegend licht rosenfarben, namentlich

auffällig in der breiten Basalhälfte der Hntflgl., in der Saumhälfte mit ockerbraunen Quer- und Randbinden.

Vdflgglänge 69—75 mm, Exp. 115—123 mm. Typen befinden sich in der Sammlung Ertl (♂♀) und im k. k. Naturhistorischen Hofmuseum in Wien (♂♀).

Zwei neue Hepialiden aus Süd-Amerika.

Von

R. Pfitzner, Pastor, Sprottau.

1. *Phassus eldorado*, n. sp.

Grösse 53 mm. Die kleinste mir bekannte Phassusart. Thorax ockerbraun. Hinterleib rötlich ockergelb. Vdflgl. mit scharf sichelförmiger Spitze. Die Zeichnungsanlage entspricht im allgemeinen derjenigen von *Ph. shamyl*, dem die neue Art am nächsten zu stehen scheint, aber die Grundfarbe der Vdflgl. ist nicht braun, sondern lebhaft goldglänzend. Wie bei *shamyl* steht eine Makel im Mittelfeld und eine Reihe von 4 kleinen vor den Vorderrand, sie sind von hellerer Goldfärbung als der Grund (silbergold). Vor dieser Fleckenreihe, etwa bei $\frac{2}{3}$ des Vorderrandes, von der Wurzel aus gerechnet, beginnt eine 2 mm breite matt fleischfarbene Querbinde parallel dem Aussenrand; ein ebensolcher goldbraun unterbrochener Fleck steht im Apex, drei andere ebenfalls braun durchsetzt am Vorderrand zwischen Wurzel und Querbinde. Ein matt fleischfarbiger Wisch läuft am Innenrand von der Wurzel bis zum Ende der Querbinde, mit dieser die bekannte trianguläre Hepialidenzeichnung mehr andeutend als darstellend. Die Htflgl. sind im Aussenteil lebhaft rötlich ockergelb, im Innenteil matter, dunkler, halb durchsichtig.

Aus Venezuela (Merida) ein ♂ in meiner Sammlung.

Ich nenne diese schöne goldglänzende Art nach dem sagenhaften „Mann von Gold“ (el dorado) der in derselben Gegend heimisch war.

2. *Triodia remota* n. sp. Der *Triodia lucicola* Mssn. nahestehend (vgl. Weymer und Maassen Lepidopt. ges. von Alfons Stübel, Seite 137 und Tfl. IV, 16). Vielleicht sind *remota*, sowie *lucicola* nur locale Varietäten von *Tr. monticola* Mssn. (ebendas S. 136, Tfl. IV, 14).

Grösse 45—46 mm. Körper sehr lang (23—25 mm) und schlank, dunkelbraun, Fühler lang (7—8 mm). Vdflgl.: Grundfarbe dunkel ockerbraun, heller marmoriert, die langen Franzen gescheckt. Die Zeichnungsanlage nähert sich der von *H. sylvinus*, die triangulare Zeichnung ist hell fleischfarbig, breit, kräftig, stark dunkel eingefasst. Parallel mit dem Aussenrand läuft eine doppelte Reihe feiner unregelmässiger Ringe, die im Apex teilweise silbern gekernt sind. Hntflgl. hell ockerbraun, nach der Wurzel zu schwächer bestäubt. Franzen einfarbig ockerbraun. Unterseite: hell ockerbraun.

Von Challabamba, Peru, in einer Höhe von 13400 Fuss durch Herrn Rolles Sammler Schultz entdeckt. Typen (2 Stück, davon eins sehr abgeflogen) in meiner Sammlung.

Eine neue Localvarietät von *Araschnia prorsa* L.

Von

R. Pfitzner, Pastor, Sprottau.

Araschnia prorsa, var. *schultzi*, n. subsp.

Bei der Oberförsterei Obornik (Posen) fing ich im Sommer 1902 drei Stück von *A. prorsa*, welche übereinstimmend dieselbe Abweichung zeigen. Die durchgängig kleinen, 32—35 mm messenden Stücke zeichnen sich durch auffallendes Zurücktreten der weissen Zeichnung aus. Auf den Vdflgl. ist die unterbrochene Mittelbinde nicht weiss, sondern ähnlich wie bei *v. porima* gefärbt, auf den Hntflgl. ist bei dem einen Stück die Binde noch als äusserst schmale, dunkelgelbe Strieme erkennbar, bei den 2 andern fehlt sie oben ganz unter gleichzeitiger Reduction der roten Randzeichnung, welche in einem Fall ganz verschwindet: dieses Stück hat also einfarbig schwarze Hntflgl. Die Unterseite zeigt die weisse Zeichnung durchweg erhalten, aber höchstens in halber Breite, verglichen mit normalen Stücken.

Ich nenne diese bisher unbeschriebene Localform nach dem verdienstvollen Entomologen, Herrn Pastor Oscar Schultz in Hertwigswaldau, Kreis Sagan.

Ein Zwitter von *Saturnia pavonia* L.

Von

K. Uffeln. (Hamm.)

Am 13. Mai 1903 sah ich zu Hagen (Westf.) gelegentlich eines Waldspazierganges in die herrliche Umgebung, auf der sogenannten „Halle“ ein anscheinend frisch geschlüpftes Männchen von *pavonia* am Fusse eines Baumstammes sitzen.

Bei der Häufigkeit des Tieres beachtete ich dasselbe zunächst gar nicht und ich wollte schon meinen Weg fortsetzen, als ich dennoch halb mechanisch näher herantrat und das Tierchen veranlasste an meinen vorgehaltenen Finger zu kriechen. Erst jetzt bemerkte ich zu meiner grossen Überraschung, dass ich als schöne Seltenheit einen Zwitter dazu ein ganz reines Stück von *pavonia* erbeutet hatte und meine Freude war um so grösser, als ich schon im Begriffe gestanden hatte, das Tierchen „auf Nimmerwiedersehen“ unbeachtet am Stamme sitzen zu lassen.

Man sieht auch hieraus wieder wie gut es ist, sich jeden Fund in freier Natur genauer anzusehen. — Das Stück hat die Grösse eines gut entwickelten normalen ♂; die linke Seite ist etwas stärker, wie die rechte; denn während der linke Vdflgl. 3,2 cm lang und 1,7 cm breit, der linke Hntflgl. 2,3 cm lang und 1,9 cm breit ist, sind die entsprechenden Maasse der rechten Seite nur 3,1 cm und 1,5 cm bezw. 2,2 cm und 1,8 cm.

Der linke Fühler ist weiblich, der rechte männlich. Die Grundfärbung aller Flügel ist im Allgemeinen die eines normalen ♂, doch ist nur der rechte Hntflgl. auf der Oberseite ohne jede Abweichung vom männlichen Typus; alle übrigen Flügel zeigen oberseits ein Gemisch der Farben beider Geschlechter. Am stärksten abweichend bezw. sich der Färbung des ♀ nähernd, ist der linke

Hntflgl., da auf ihm das Weiss des weiblichen Typus in der Umgebung des Auges ganz deutlich und in weiterer Ausdehnung hervortritt; der Aussenrand dieses Flügels ist orange und grau gescheckt.

Die schwarze Randbinde der Hntflgl. ist nicht wie bei den mir vorliegenden normalen Stücken der Art bei Rippe 6 unterbrochen, sondern läuft fast in gleicher Breite und Deutlichkeit bis zum Vorderrande.

Auf der Unterseite entsprechen die Vdflgl. im Allgemeinen sowohl in der Grundfarbe als auch im Verlaufe der Zeichnung denen eines normalen ♂; nur ist der graue Ton im Apex, namentlich auf dem linken Flügel, weiter ausgedehnt und mehr verdunkelt.

Die Hntflglunterseite kommt der eines normalen ♀ am nächsten, doch tritt das Weiss nicht so deutlich hervor, weil es hier und da von hineinspielenden lebhafteren rötlichen Farbentönen des männlichen Typus gemildert wird.

Die beiden Hntflgl. sind auf der Unterseite unter einander viel ähnlicher als oberseits; ja sie würden sich vollkommen gleichen, wenn nicht auf dem linken parallel mit dem Innenrande ein wenig deutlicher grauer Wischstreif verlief.

Die Behaarung des Basalteiles des linken Vdflgl. ist oberseits lang wie beim ♂, während der rechte Vdflgl. die geringe Behaarung eines normalen ♂ besitzt. Die Behaarung des Leibes zeigt in der Färbung ein Gemisch beider Geschlechter; der Leib selbst ist von dem eines normalen ♂ nicht verschieden. Über den Bau und etwaige Abnormitäten der Sexualorgane habe ich keine näheren Beobachtungen machen können.

Zur Kenntnis der Eupitheciën-Eier.

Von

Dr. M. Draudt.

(Hierzu Tafel III—VIII.)

Es wäre ein müßiges Beginnen, wollte man die Eier der Eupitheciën einfach nach ihrem makroskopisch erkennbaren Aussehen beschreiben; da sehen alle mehr oder weniger gleich aus. Auch die Farbe lässt im Stich. Bei der im allgemeinen hier sehr kurzen Dauer des Eizustandes (3—8 Tage ist der Durchschnitt) wechselt die Farbe schnell, bei *sinuosaria* Ev. z. B. täglich. Welche Färbung soll man dem Ei also zusprechen? Einige wenige Eier bieten ja allerdings auffallende Verschiedenheiten der Form, wie das *tenuiata*- oder *debiliata* Ei, die man danach wohl erkennen könnte; allein die überwiegende Mehrzahl sieht doch äusserlich so gleich geformt aus, dass nichts damit anzufangen ist.

Nimmt man aber das Mikroskop zu Hilfe, so staunt man über die Verschiedenartigkeit der Skulpturverhältnisse, wenn sich auch eine typische Grundform darin stets wiederholt. Allerdings muss hier die Vergrösserung eine starke sein. 20—30fache lässt noch nicht erkennen, wie die Textur sich verhält, das feinere wird jedenfalls erst bei 100- und mehrfacher Vergrösserung ganz klar.

Die Möglichkeit, im Folgenden eine Reihe von Eupitheciën-Eiern bezüglich der Skulptur ihrer Schalenhaut beschreiben und den grösseren Teil von ihnen abbilden zu können, habe ich unserem grossen Meister der „Kleinsten“, Herrn Karl Dietze in Jugenheim zu danken, der mir nicht nur die Anregung zu dieser Arbeit gab, sondern auch den weitaus grössten Teil des notwendigen Materiales dazu in meine Hand legte. Als er seinerzeit mit der Frage an mich herantrat, ob ich nicht

Lust hätte, ihm eine „Bürde“ abzunehmen, da er zur Zeit nicht instande sei, seine mit vielem Hoffen aufgestapelten Eupitheciën-Eier selbst bearbeiten zu können, schlug ich mit Freuden ein, um so lieber, als ich selbst seit einer ganzen Reihe von Jahren mich fast ausschliesslich mit dem Studium dieser interessanten Gruppe beschäftigt habe.

Bezüglich der zur Untersuchung zugesandten Präparate schrieb mir Herr Dietze, dass sie zu den Vorarbeiten einer von ihm geplanten, aber durch eingetretenes Kranksein leider nicht durchführbaren Monografie der Eupitheciën gehört hätten. Als Beispiel für die Schwierigkeiten und die Menge der aufgewandten Arbeitszeit, die nötig war, diese Eier zusammen zu bringen, lasse ich eine Stelle aus einem seinerzeit an mich gerichteten Briefe folgen: „Allein um *santolinata* Mab. zu erhalten, war eine Reise dem Mittelmeer entlang nötig, bei + 28° R. Übernachten in Narbonne, Fundplätze suchen, Futter mitschleppen, damit heimreisen, Ersatzpflanzen ausfindig machen, die Räumchen bis November pflegen, das Schlüpfen überdauern, von den wenigen Faltern ein Pärchen zum Eier legen ausscheiden, den Erfolg des gelungenen Experimentes in Formalin legen; das alles für ein einziges Präparat! Auch die Beschaffung des subciliata Eies und mancher anderer, vermutlich noch nicht beschriebener erforderte viel Zeit und Mühe“. Wir wissen ja alle aus seinen zahlreichen in dieser Zeitschrift im liebenswürdigsten Erzählerton niedergelegten „Beiträgen“, mit welchem freudigem Sammeleifer er stets unserer Wissenschaft diene! Nicht allein viel köstliches Material habe ich ihm zu danken, sondern auch die Ermöglichung mehrerer Tafeln durch seine freigebig unterstützende Hand, wofür ihm nochmals an dieser Stelle ganz besonders herzlicher Dank ausgesprochen sei! Ohne die Abbildungen hätte die ganze Arbeit überhaupt keinen Sinn gehabt. Die Lichtbilder können allein sagen, was ellenlange Beschreibungen nicht vermögen.

Ich will an dieser Stelle gleich voraus schicken, wie ich die Aufnahmen zu den beigegebenen Tafeln angefertigt habe. Zur Verwendung kam ein mikrophoto-graphischer Apparat von Ernst Leitz in Wetzlar. Nach langen Vorversuchen endete ich bei 170facher Vergrößerung als oberster Möglichkeitsgrenze für so stark

gewölbte Objekte mit relativ ganz erheblichen Niveaudifferenzen. Nimmt man stärkere Vergrößerungen, so bekommt man kein einigermaßen ausgedehntes scharfes Bild mehr, was unbedingt erforderlich scheint, um einen Gesamteindruck entstehen zu lassen.

Die Schwierigkeit bei so starker Vergrößerung mit auffallendem Licht zu arbeiten, wurde mittels eines sogenannten Opak-Illuminators gelöst, einer Vorrichtung, die es gestattet, das Objekt von oben her durch das Objektiv hindurch zu beleuchten.

Die Eier selbst konnten nur zum kleinen Teil lebend frisch zur Untersuchung kommen; sie lieferten natürlich die besten Bilder und eigneten sich allein zum genaueren Studium. Für liebenswürdige Mithilfe bei Beschaffung derselben bin ich unter anderen Herrn Dr. Unterberger und Herrn Stringe-Königsberg, Herrn Dr. Speiser-Bischofsburg, ganz besonders aber Herrn Rudolf Klos-Stainz, zu Dank verpflichtet. Namentlich der letztere hat mit unermüdlichem Eifer lebendes Eiermaterial hergesandt!

Die Mehrzahl der übrigen Eier war in Formalin oder Alkohol aufbewahrt. In nassem Zustande kann man sie nicht photographieren, dabei resultieren so viel störende Reflexe von all den glänzenden und irisierenden kleinen Feldern, dass an eine Aufnahme nicht zu denken ist. Mittels eines umständlichen und langdauernden Verfahrens mussten sie daher zunächst trocken gemacht werden, ohne dabei einzufallen. Hier bin ich besonderen Dank Herrn Conservator G. Künow schuldig, der mich jederzeit aus dem unerschöpflichen Schatze seiner Erfahrung aufs liebenswürdigste unterstützt hat. Eine weitere Anzahl von Eiern wurde nach dem Vorgange Dietzes aus den aufgeweichten Leibern herauspräpariert. Die meisten dieser Objekte sind allerdings leider zur photographischen Aufnahme nicht zu brauchen gewesen, weil nur hier und da an einer Stelle die Skulptur einwandfrei zu sehen war, so dass ein Übersichtsbild nicht zu stande gekommen wäre. Andererseits wurden die Leiber einer Reihe z. Teil sehr wertvoller Arten, deren Überlassung ich besonders der Freundlichkeit von Herrn Tancreé verdankte, vergeblich geöffnet: entweder waren überhaupt keine Eier mehr vorhanden, oder aber dieselben waren noch nicht weit genug entwickelt. Einige

wenige ergaben dagegen ganz brauchbare Bilder. Als Lichtquelle diente eine Auerlampe. Ich benutzte orthochromatische Agfaplaten bei einer Expositionsdauer von 12 Minuten. Die Messungen nahm ich vor mit einem in $\frac{1}{100}$ mm geteilten Objectmikrometer, den ich mehrfach photographierte um möglichst exacte Resultate bei der stets gleich sein sollenden Vergrößerung zu erhalten.

Ich möchte an dieser Stelle noch darauf hinweisen, dass die Lichtbilder am besten mit einer guten Lupe zu betrachten sind; die prächtige Reproduktion mittels Photogravüre lässt das ohne weiteres zu und um manche feinere Einzelheiten zu erkennen wird es direct notwendig, so bei den Mikropylobildern auf Tafel VIII.

Über die Anatomie des weiblichen Hinterleibes kann ich hier nicht näher eingehen, das führt weit über meine eigentliche Aufgabe hinaus, ist auch schon oft und ausführlich an anderen Orten behandelt worden. Aber über die Bildungsstätte des einzelnen Eies, die Eikammer, muss ich mich doch kurz auslassen, um für die Entstehung der eigenartigen Skulptur der äusseren Eihülle, des sog. Chorion, eine Erklärung geben zu können.

Während ältere Autoren das Chorion direct aus umgewandelten Epithelzellen entstehen liessen, haben zuerst Leydig¹⁾, Kölliker²⁾ und andere ausgesprochen, dass in der Chorionskulptur die Abdrücke der die Schalenhaut absondernden Epithelzellen wiedergegeben seien. 1887 hat Korschelt³⁾ zum ersten Mal die Entstehung des Chorions eingehender studiert und sicher nachgewiesen, dass die Schalenhaut als cuticulares Abcheidungsprodukt der Eikammerzellen entsteht.

Die letztgenannten Zellen stellen eine einfache Schicht grosser, ziemlich flacher Epithelzellen von polygonaler Grundform dar, die die Innenwand eines Hohlraumes auskleiden, der seiner Gesamtform nach der Form des Eies entspricht. In ihm liegt das junge Ei, von einer früher oder später „erhärtenden Rindenschicht“ des Dotters, der Dotterhaut, umgeben. Mag diese sich

¹⁾ Lehrbuch d. Histologie 1857 p. 547.

²⁾ Untersuchungen zur vergleichenden Gewebelehre. Vhdl. d. phys. med. Ges. zu Würzburg 1858.

³⁾ Zur Bildung der Eihüllen, der Mikropylen und Chorionanhänge bei den Insekten. Nova Acta d. Kais. Leop.-Carol. Akad. Bd. LI. No. 3.

nun an der Peripherie der Dottermasse als heller Saum bereits differenziert haben, oder noch nicht. — auf sie lagert sich das als plastischweiche Masse abgeschiedene Chorion ab. Zugleich mit der Zunahme dieser Secretion erfahren die Epithelzellen eine bedeutende Abflachung, als Beweis, dass sie das Material für die Bildung des Chorions hergeben.

Die mehr oder weniger complizierte Felderung auf der Oberfläche der so gebildeten Schalenhaut erklärt sich zwanglos aus der Form und Oberfläche der Epithelzellen: was die letzteren als Positiv darstellen, das spiegelt sich gewissermassen im „Negativ“ der Chorionskulptur wieder. Am klarsten stellt man sich die Verhältnisse vor, wenn man ein einfach skulpturiertes und doch charakteristisches Ei wie etwa das *dodoneata* Ei (cf. Taf. VII Fig. 8) heranzieht. Bei dieser Art muss dann die Innenwand des Eifaches mit Epithelzellen ausgekleidet sein, die lauter kleine 6seitige Pyramiden darstellen. Um ein anderes, recht plausibles Bild zu wählen: die Waffel im Waffeleisen! Daran erinnert entfernt die etwas in die Länge gezogene Textur des *vulgata* Eies (Taf. V Fig. 2). Je mehr sich dann die Ecken der in der Grundform polygonal angelegten Eikammerzellen zipfelig ausziehen, die Seiten derselben wellige Formen annehmen, um so complizierter wird das Aussehen der Zelle und damit des von ihrer Oberfläche abgesonderten Chorion.

Die Höhe der Leisten auf dem letzteren kommt dadurch zustande, dass einerseits die Secretion von Cuticularsubstanz an den Zellgrenzen überhaupt eine stärkere ist, als an der freien Oberfläche der Epithelzellen, andererseits liefern auch die am Rande nicht dicht aneinander schliessenden, sondern sich trichterförmig erst in einiger Tiefe berührenden Seitenwände der Zellen plastisches Material. Hat schliesslich die Schalenhaut die nötige Stärke erreicht, so ziehen sich die mittlerweile stark abgeflachten Zellen von der Eioberfläche zurück und das junge Ei ist zur Ausstossung und Befruchtung reif.

Betrachten wir nun zunächst die Besonderheiten, die die Eier im Genus *Eupithecia* im allgemeinen aufweisen. Bezüglich der äusseren Form ist zu sagen, dass dieselben zu den seitlich symmetrischen, nahezu cylindrischen Eiern gehören. Oberflächlich betrachtet würde man einige für cylindrisch halten können, sie sind aber

nicht vollkommen radiär gebaut, d. h. es giebt bei ihnen nur einen einzigen Längsschnitt, der das Ei in zwei gleiche Hälften teilt, und dieser steht senkrecht auf zwei einander gegenüberliegenden Flächen, die sich durch ihre Krümmung mehr oder minder von einander unterscheiden. Der Durchmesser, der diese beiden Flächen verbindet, ist der kleinste. Er nimmt im allgemeinen ab mit wachsendem Breitendurchmesser des Eies; je breiter also ein Ei ist, desto flacher pflegt es zu sein. Die Verschiedenheit einer Bauch- und Rückenfläche tritt am deutlichsten bei den von oben betrachtet sich am meisten der Kreisform nähernden Eiern hervor: so kann man bei *actaeata* Walderdf. und *debiliata* Hb. schon bei schwacher Vergrößerung eine flachere Bauchfläche und eine mehr gewölbte Rückenfläche wahrnehmen. Diesen Verhältnissen entsprechend wird das *Eupitheciei*-Ei nicht wie die wirklich cylindrisch gebauten Eier mit dem einen Pol angeheftet, so dass es aufrecht steht und die Mikropyle nach oben sieht, sondern es liegt stets mit der Ventralfläche auf, die Dorsalfläche nach oben gerichtet.

Ich erwähnte eben die Mikropyle und will gleich auf diese selbst eingehen, indem ich darin im wesentlichen der Darstellung von Leuckart¹⁾ folge, dessen mustergiltige Untersuchungen in den wesentlichen Punkten noch heute zu Recht bestehen. Die Mikropylarzone enthält die Öffnungen, die für das Eindringen der Spermatozoen in das Innere des Eies bestimmt sind. Sie liegt bei unserer Gattung am oberen oder vorderen Eipol, d. h. demjenigen Ende des Eies, das im Mutterleibe nach der blind geschlossenen Spitze der Eiröhre gerichtet ist, bei der Geburt zuletzt hervortritt und das Kopfende des gekrümmt darin liegenden Embryo enthält. Der obere Eipol steht während der Entwicklung des Eies durch einen zellreichen Strang mit dem sog. Nährfach in Verbindung, aus dem das junge Ei reiche Zufuhr von Nahrungsstoff erhält. Mit der zunehmenden Reifung schieben sich rings von den Seiten her Epithelzellen der Eikammer vor und schneiden allmählig die Zufuhr ab; der Zellstrang degeneriert bis das Ei vom mittlerweile zurückgebildeten Nährfach isoliert und rings von einem

¹⁾ Leuckart, Rud., über die Mikropyle und den feineren Bau der Schalenhaut bei den Insekteneiern. Archiv f. Anat. und Physiol. 1855.

Zelllager umschlossen ist. Während nun überall die Eikammerzellen eine nur einfache Lage ziemlich flacher Zellen darstellen, rücken sie am oberen Eipol dichter zusammen und liegen in 2 – 3 facher Schicht übereinander. Dies dichtere Aneinanderrücken hat zur Folge, dass die Zellen zugleich gewissermassen breit gedrückt werden. Demgemäss erscheinen sie, und damit die Chorionfelder, je mehr sie sich dem oberen Eipol nähern, in die Quere gezerzt. Deutlich werden diese Verhältnisse z. B. durch die Fig. 4 und 6 auf Tafel VI erläutert.

Von diesen dichter gedrängten Epithelien aus nimmt nun die Bildung des Mikropylfeldes am oberen Eipol ihren Ursprung, indem zunächst durch den Druck der gehäuften Zellen eine mehr oder minder ausgesprochene kleine Delle entsteht. Während nun auch die eben genannten Zellen wie die andern plastische Chorionmasse absondern, rückt bei einer kleinen Zahl, die der Anzahl der zu bildenden Mikropylkanäle entspricht, der Zellkern etwas tiefer aus der Reihe der übrigen herab. Die betreffende Zelle entsendet alsdann in schräger Richtung einen protoplasmatischen Fortsatz in die noch weiche Chorionmasse hinein, der ins Innere des Eies eindringt. Mit zunehmender Erhärtung der Schalenhaut zieht sich dieser Fortsatz wieder in die Zelle zurück und der Mikropylkanal ist fertig!

Die Mikropyle selbst besteht bei den Eupithecieen aus einer wechselnden Anzahl von Kanälen (meist 3—9), die aus einer gemeinschaftlichen Centralgrube des vorderen Poles hervorkommen und in radiärem Verlauf die Eihäute durchsetzen. Die Felderung der Chorionoberfläche, die nach dem oberen Eipol zu, wie bereits erwähnt, in die Quere auseinandergezogen erscheint, wird mit dem Näherrücken an die Centralgrube wieder kleinzelliger und rundlicher, bis sie ganz constant mit einer im Umkreis der Centralgrube gelegenen zierlichen Rosette abschliesst, so dass etwa das Bild einer Vergissmeinnichtblüte entsteht. Die Centralgrube ist in allen Fällen geschlossen und stellt nicht etwa eine Öffnung dar, sondern ist meist ziemlich flach schüsselförmig, in anderen Fällen aber auch tiefer. Sie besitzt meist einen zackigen Rand, so dass sie nicht selten Sternform annimmt. Jede dieser Zacken verlängert sich in einen Kanal, der eine kleine Strecke weit unter der Oberfläche des Chorions hinkriecht,

bis er in einem scharfen Bogen sich nach unten wendet und mit einer schlitzförmigen Öffnung in den Innenraum des Eis einmündet. Innerhalb des oben genannten, vom obersten Chorionfelde gebildeten „Vergissmeinnichts“ umgiebt den Mikropylapparat eine zweite ungleich viel zartere und deshalb meist recht schwer sichtbare Rosette. Sie besteht aus einem Kranze lanzettförmiger oder auch an der Spitze abgerundeter Blätter, die das umbiegende „Knie“ der Mikropylkanäle noch um ein Erkleckliches überragen. Diese Blätter sind in der Art gruppiert, dass sie den Zwischenräumen zwischen je zwei Kanälen entsprechen. Die Zahl der Blätter ist also mit der Zahl der Mikropylen übereinstimmend, jedoch nicht ganz constant, indem ein oder das andere Rosettenblatt nicht zur Ausbildung gelangt ist. (Vgl. z. B. Tafel VIII, Fig. 5, wo bei einer Zahl von 6 deutlich sichtbaren Mikropylkanälen nur 5 Rosettenblätter vorhanden sind.) Meist ist die eben besprochene zweite zarte Rosette überhaupt nur durch das stärkere Lichtbrechungsvermögen ihres Randes sichtbar, indem sie je nach höherer oder tieferer Einstellung bald silberglänzend, bald schwarz erscheint.

Alle eben besprochenen Verhältnisse werden durch die Fig. 3 auf Tafel VIII deutlich gemacht. Diese Figur (Eup. vulgata Hb.) ist bei sehr viel stärkerer Vergrößerung gezeichnet. Ein Photographieren ist bei dieser Vergrößerung wegen der relativ sehr bedeutenden Niveaudifferenzen natürlich unmöglich. Fig. 9 auf der gleichen Tafel stellt ebenfalls den Mikropylapparat von Eupith. vulgata Hb. dar, gewonnen durch eine Photographie bei 170facher Vergrößerung und zwar eingestellt auf den stark lichtbrechenden Rand der inneren Rosette, im Gegensatz zu den anderen auf der Tafel befindlichen Mikropylbildern. Die sehr viel höher gelegene Umrandung der äusseren Rosette, auf die bei den anderen Bildern eingestellt ist, wird dadurch nicht sichtbar.

Der Mikropylpol selbst lässt sich kaum als Unterscheidungsmerkmal für die einzelnen Arten verwerten, denn er ist fast überall ganz gleich gebaut. Auch die Zahl der Kanäle resp. Rosettenblätter ist nicht massgebend, denn dieselbe schwankt auch bei der gleichen Art in recht erheblichen Grenzen. Meist sind deren 5 oder 6 vorhanden. Nur selten fand ich weniger oder mehr; bei *dodoneata* Gn. ziemlich constant nur 3, bei

virgaureata Dbld. 7—9. Bei den frischen Eiern habe ich die Mikropyle ganz genau studieren können, bei den meisten der conservierten Eier dagegen war das Mikropylfeld so stark eingefallen und geschrumpft, dass nicht mehr viel zu erkennen war. Ich habe deshalb das Hauptgewicht meiner Untersuchungen zunächst auf die Skulptur gelegt, über die ich nun noch kurz einige allgemeine Bemerkungen zu machen habe.

Am häufigsten ist die Chorionoberfläche bedeckt von grösseren oder kleineren Feldern, deren Umrandung sich mit mehr oder minder regelmässiger Wiederholung die 5 oder 6 Eckform zu Grunde legen lässt. Die Ränder der Felder erheben sich meist zu wallartigen Leisten, die nicht selten auf ihrem Kämme eine trennende Furche erkennen lassen (besonders deutlich z. B. auf Tafel VII Fig. 5 und 8 [Lupe!]). In Breite, Höhe und sonstiger Bildung zeigen diese Leisten die grössten Verschiedenheiten und geben dadurch jeder Art ihr ganz bestimmtes Gepräge. Auch die Fläche der Felder selbst zeigt vielerlei Abweichungen in Grösse, Glätte und Aussehen. Häufig erheben sich auf derselben Körner, oder es entwickeln sich Gruben, Löcher und Schrunden etc. So ist, um Beispiele anzuführen, die Fläche des euphrasiata-Eies (Tafel IV, Fig. 5) absolut glatt, während das orphnata-Ei (Tafel VI, Fig. 3, 4) ganz besonders stark ausgesprochen Grubenbildung zeigt.

Das zunächst skulpturlos aussehende tenuiata-Ei, das durch seine absonderlich gestreckte Form und das Fehlen jeglicher Felderung überhaupt gänzlich aus dem Rahmen aller bis jetzt bekannten Eupitheciën-Eier heraustritt, zeigt bei näherem Zusehen eine ganz merkwürdige Zeichnung, die durch äusserst feine, stark geschlängelte parallele Wellenlinien hervorgerufen wird, die in der Längsrichtung des Eies verlaufen. Oberflächlich betrachtet verleihen sie ihm ein ganz fein granuliertes Aussehen. Bei keinem anderen Eupitheciën-Ei habe ich bisher solche Wellenlinien gefunden.

Von diesem fast glatten Ei werden dann alle Übergänge durchlaufen, bis zunächst die 6 Eckform mit ganz geraden Seiten als Ausgangspunkt weiterer Texturformen erreicht ist. Was bei dem, dem tenuiata-Ei am nächsten stehenden subciliata-Ei (bei dem durch ganz minimal angehäuften Granulierung eben ein sechseckiges Mosaik-

muster zu ahnen ist), erst schüchtern angedeutet wird, kommt bei den *Chloroclystis*-Arten schon deutlicher zum Ausdruck. Noch weiter entwickelt sich die Sechseckform bei *pumilata* und erreicht bei *denticulata* endlich den Höhepunkt der Vollendung¹⁾. Durch Abrundung der scharfen Ecken und wellige Aus- und Einbuchtungen der Leisten kommen dann alle die vielen Formen der anderen Eier zu stande. Nach ganz anderer Richtung, mit dem *satyrata*-, dann *massiliata*-Ei als Zwischenstufen wird durch Vertiefen des Bodens schliesslich der *dodoneata*-Typus erreicht.

Nebenbei bemerkt geht aus dem bereits gesagten zur Genüge hervor, dass es keineswegs angängig ist, etwa versuchen zu wollen, auf Grund der Skulpturverschiedenheit der Eischale eine (zweifellos notwendige) Neuordnung der *Eupitheci*en zu gründen. Unbedingt in eine Gruppe gehöriges würde weit auseinander gerissen, umgekehrt weit entferntes und sicherlich nicht zusammengehöriges zusammen geworfen werden. Beispielsweise müsste dann *debiliata* Hb. neben *immundata* Z. stehen, *pumilata* käme in die Nähe von *denticulata*.

Ein Punkt darf bei Besprechung der allgemeinen Skulpturverhältnisse nicht übergangen werden, das sind die sog. Porenkanäle. Darunter versteht man Löcher von grösserer oder geringerer Tiefe, die in das Chorion eindringen und im wesentlichen dem Luftaustausch dienen. Ihre Entstehung geht in der gleichen Weise wie die Bildung der Mikropylkanäle vor sich: durch protoplasmatische Fortsätze, die von den Zellen des Eifaches ausgesandt nach Erhärten der Hülle wieder zurückgezogen werden. Für gewöhnlich sind die Porenkanäle am *Eupitheci*en-Ei nicht sichtbar; nur unter ganz besonders günstigen Beleuchtungsbedingungen treten sie hervor. Ich habe sie ausserdem nur gefunden bei den Arten mit geradlinig begrenzten Polygonen. Hier sitzen sie an den Kreuzungspunkten auf der Höhe der Leisten und werden auch nur bei einer ganz bestimmten Einstellung sichtbar. Beim geringsten Drehen mit der Mikrometerschraube verschwinden sie sofort wieder. Bedonders deutlich sind sie bei sämtlichen *Chloroclystis*-Arten vorhanden. Die

¹⁾ Wie bei dieser Gelegenheit erwähnt sein mag, gleicht das Ei von *Larentia adaequata* Bkh. dem von *Eup. denticulata* Tr. bis zur Verwechslung!

kleinen Grübchen, die sich bei dem etwas schematisiert gezeichneten sinuosaria-Ei auf Tafel V des vorigen Bandes dieser Zeitschrift jedesmal an der Stelle vorfinden, wo 3 Leisten zusammenstossen, sind ebenfalls solche Porenkanäle. Niemals habe ich bei auffallendem Licht die letzteren bei Eiern mit welligen Leisten entdecken können. Bei der Schwierigkeit des Auffindens derselben kann ich zur Zeit nicht sagen ob sie bei allen Arten vorkommen, oder ob sie bei einigen fehlen, wie es ja bei vielen anderen Insekten-Eiern der Fall ist. Schnitte durch das Ei würden diese Frage entscheiden; ich konnte bisher nur am castigata-Ei auf diese Weise feststellen, dass Porenkanäle hier in der Tat vorhanden sind.

Noch ein kurzes Wort über das Verhältnis der Felder zur Grösse des Eies. Schon Leuckart sprach den Satz aus: es gilt als ziemlich durchgreifendes Gesetz, dass die Texturverhältnisse des Chorions um so complicierter und auffallender werden, je mehr das Ei an Grösse zunimmt. Dieser Satz trifft im allgemeinen auch für die Eupitheciën-Eier zu. Die kleinsten Eier haben im Verhältnis die grössten Felder, was deren räumliche Ausdehnung betrifft, und gewöhnlich auch von relativ einfacher Form. So beispielsweise das valerianata-Ei, das kleinste von allen, von dessen grossen Chorionfeldern nur etwa 9—10 auf die ganze Länge des Eies kommen, während bei dem erheblich grösseren oxydata-Ei deren 16—17 auf der Eilänge untergebracht sind. Andererseits finden wir aber auch relativ kleine Eier mit sehr kleinen Chorionfeldern von ziemlich complicierter Form, so dass auch hier sich die Ausnahme von der Regel als gültig erweist.

Ich gehe nun zur Beschreibung der von mir bisher untersuchten Eier über, wobei ich nur bedauern muss, dass ich noch nicht alles auf einmal bringen konnte. Namentlich zum Vergleich wichtige Eier wie venosata und andere fehlen noch. Ich hoffe aber, dass auch diese mit der Zeit zu erlangen sind und gedenke dann weiter darüber zu berichten. Insbesondere hoffe ich auch, dass mit wachsender Übung die Aufnahmen sich noch verbessern lassen, von denen einige leider manches zu wünschen übrig lassen!

Die im folgenden angegebenen Masse sind durchweg Durchschnittsmasse aus einer grösseren Zahl von gemessenen Eiern.

Beschreibungen.

1. *gratiosata* H. S. Taf. III, Fig. 2. Formalinpräparat. Längendurchmesser 0,50, Breitendurchmesser 0,35 mm. Mässig flaches Ei von ausserordentlich charakteristischem Aussehen. Die fast geradlinig begrenzten, ziemlich gestreckten, grossen sechseckigen Gruben finden sich mit Ausnahme des etwas ähnlichen *syriacata*-Eies bei keiner anderen Art in dieser Weise wieder. Der Boden der Gruben ist plan, nicht muldig vertieft, fast glatt, nur hier und da mit ganz feinen Erhabenheiten besetzt. Die scharf sich absetzenden Leisten erheben sich unter einem Winkel von etwa 120° , haben an der Basis eine Breite von ca. $10\ \mu$ (0,01 mm) und enden bei einer Höhe von schätzungsweise $8\ \mu$ (0,008 mm) mit einem Kamm von 0,002 mm Breite, der sich an den Kreuzungspunkten meist etwas erweitert. Die Gruben haben eine durchschnittliche Länge von $\frac{1}{20}$ mm bei einer Breite von etwa $\frac{1}{50}$ mm. Es haben auf der Länge des Eies ungefähr 10—12 solcher Felder Platz. Die meist 5 blättrige Mikropyle bietet keine Abweichungen von dem im allgemeinen Teil entworfenen Bild. Nach Dietze ist die Farbe auffallend safrangelb, im Formalin war sie zu weiss verblasst.

2. *oblongata* Thnbg. Taf. III, Fig. 1. Das Ei konnte frisch untersucht werden, dagegen stammt das etwas unscharfe Bild von einem Formalinpräparat. Etwas grösser als das vorige, 0,57 : 0,37 mm, wenig abgeflacht. Unter den nächstverwandten zeigt das *oblongata*-Ei die stärksten Ausbuchtungen der sehr unregelmässigen Gruben; diese sind 3-, 4-, 5- und selten auch 6zipfelig mit zum Teil sehr lang ausgezogenen, immer gerundeten Zipfeln. Der dadurch meist sehr schmal gewordene Boden ist nicht ganz so plan, wie bei der vorigen Art, sondern neigt schon hie und da leicht zur Muldenform; er ist fast glatt. Die Leisten erheben sich noch steiler wie bei *gratiosata*, sind an der Basis meist etwas schmaler; der Kamm ist, da die Höhe der der vorigen Art entspricht, fast doppelt so breit. Er ist nicht so scharfkantig, sondern erscheint gerundeter. Die Länge der Gruben beträgt im Durchschnitt $\frac{1}{22}$ mm; ein Breitenmass ist wegen der ausserordentlich wechselnden Länge der besonders in der Quer- richtung entwickelten Zipfel ohne Wert. Die Grubenlänge beträgt etwa $\frac{1}{12}$ — $\frac{1}{15}$ der gesamten Eilänge. Das

Ei ist zuerst weisslich, färbt sich bald dottergelb, dann bräunlich grau.

3. breviculata Donz. Das aus dem Hinterleib eines π herauspräparierte wenig gut erhaltene Ei steht in seiner Skulptur etwa in der Mitte zwischen oblongata und artemisiata. Die Figuren, im Durchschnitt etwas grösser als bei erstgenannter Art, sind schlanker als bei artemisiata, die Böden der Gruben etwas flacher. Masse kann ich natürlich bei den in dieser Weise gewonnenen Präparaten nicht geben, dazu sind sie zu stark verändert.

4. gueneata Mill. Taf. III, Fig. 4. Formalinpräparat. Längendurchmesser 0,50, Breitendurchmesser 0,35 mm. Gleiche Form und Grösse wie gratiosata. Ebenso wie dieses nur mässig abgeflacht. Die Gruben haben im allgemeinen die gleiche Raumausdehnung wie bei der zum Vergleich herangezogenen Art. Einzelne sind wohl etwas breiter. Der Boden derselben ist nicht mehr als ganz plan zu bezeichnen, sondern neigt zu flacher Muldenform; er ist nur hie und da mit ganz feinen Vertiefungen, die bisweilen Schrundenform annehmen, besetzt. Die Leisten, die an der Basis eine Breite von 15 μ aufweisen, sind kräftig entwickelt, gehen aber nicht so steil in die Höhe wie bei den bisher besprochenen Arten, sondern unter geringerer Neigung, vielleicht mögen es 140–150° sein. Sie sind dabei nicht glatt, sondern von zahlreichen feinen vertical gestellten Furchen durchzogen, sodass der Kamm nicht durchweg als gerade Linie erscheint, sondern, wo die Rinnen bis zu ihm hinaufreichen, zeigen sich wellige Einbuchtungen, wie es namentlich im unteren Teil der Abbildung ganz deutlich zu sehen ist. Die Form der Leisten steht etwa in der Mitte zwischen gratiosata und oblongata, zeigt mässige wellige Aus- und Einbuchtungen, so dass mehrzipfelige Figuren entstehen. Dabei sind die breit gerundeten Zipfel mehr in der Längsrichtung des Eies entwickelt. Der Kamm der Leiste ist breiter als bei gratiosata, etwa 4–5 μ . Die Länge der Gruben beträgt im Durchschnitt $\frac{1}{20}$ mm, die Breite $\frac{1}{40}$ mm. Die Mikropyle, meist 5 blätterig, entspricht durchaus dem allgemeinen Bild. Die Farbe ist weisslich.

5. syriacata Stgr. Taf. III, Fig. 3. Das aus dem Abdomen herauspräparierte Ei zeigte sich so gut erhalten, dass eine ziemlich brauchbare Photographie gewonnen wurde, die den Beweis zu liefern scheint, dass

das syriacata-Ei vom vorigen anatomisch verschieden gebaut ist. Es würde also meines Erachtens eine gute Art vorliegen, wie ja auch Staudinger in seiner ersten Beschreibung annahm. Das Ei steht durch die gerade gestreckte Richtung seiner Leisten dem gratiosata-Ei recht nahe, sehr verschieden von den buchtig gelappten Figuren der gueneata. Auch Breite und Höhe der Leisten stimmt genau mit gratiosata überein, ebenso wie der plane, fast glatte Boden der Gruben. Die Form der Gruben ist im grossen ganzen eine etwas kürzere, gedrungenere, sonst kann ich keine Unterschiede von Bedeutung feststellen. Genaue Masse zu geben, unterlasse ich natürlich aus vorher genannten Gründen. Übrigens will ich an dieser Stelle bemerken, dass ich aus dem Hinterleib herauspräparierte Eier oftmals genau mit lebenden und in Formalin konservierten Eiern, wo mir solche von der gleichen Art zur Verfügung standen, verglichen habe und stets dabei fand, dass die allgemeine Form der Figuren immer erhalten bleibt. Es wäre ja auch schwer denkbar, dass wellige Leisten bei etwaigem Schrumpfen des Eies sich in gerade sollten verwandelt haben, sie könnten doch höchstens noch buchtiger werden!

6. *linariata* (S. V.) F. Taf. III, Fig. 5. Formalinpräparat. $0,50:0,35$ mm. Das verhältnismässig grosse Ei ist fast gar nicht abgeflacht. Die 3-, 4- und mehrzipfeligen Figuren sind im Verhältnis zur Grösse des Eies relativ klein, es gehen etwa 16—18 auf die Länge des Eies. Die Ausdehnung der Grübchen beträgt etwa $\frac{1}{33}:\frac{1}{50}$ mm. Dass die Zipfel immer abgerundet wären, wie Dietze Bd. XIII dieser Zeitschrift pag. 322 sagt, kann ich nicht durchweg finden; es kommen doch hier und da recht scharfe, spitzwinklige Ecken vor. Der Boden der Gruben ist im allgemeinen muldenförmig, so dass die aufsteigenden Leisten an der Basis sich nicht sehr scharf absetzen, sondern meist unter sanfter Biegung in den Boden übergehen. Die Basis der Leisten ist infolgedessen schwer abzuschätzen, sie mag etwa 8μ betragen. Die Leiste schliesst oben mit einer scharfen Kante von etwa 2μ Breite ab. An den Kreuzungspunkten tritt stets eine deutlich sichtbare Verbreiterung auf. Die Farbe ist weisslichgelb. Die Mikropyle (Taf. VIII, Fig. 10) ist besonders zierlich gebaut. Zwischen den 6 Mikropylkanälen erhebt sich an der Basis der inneren Rosettenblätter

noch je eine knopfartige Erhöhung, die auf der Abbildung fast den Eindruck einer Vertiefung macht. Die besonders grosse Centralgrube stellt einen sechsstrahligen Stern dar, von dessen Zipfeln aus die Kanäle ihren Ursprung nehmen.

7. pyreneata Mab. Formalinpräparat. Das Ei dieser und der folgenden Art muss von sicherer Herkunft aus nochmals genauer studiert werden. Die von Dietze Bd. XIII p. 322 gegebene Beschreibung deckt sich nicht ganz mit dem, was ich fand. Vor allem gehört umfangreicheres Material dazu, denn es scheinen individuelle Verschiedenheiten in besonders ausgedehnter Weise vorzukommen. Ich fand das *pyreneata*-Ei sehr ähnlich dem von *pulchellata*. 0,50:0,37. Die Umrandung der wie dort ziemlich tiefen Grübchen feiner und schärfer, überall scharfeckig, nirgends gerundet. Die Grübchen neigen hie und da zur Querform wie bei *liguriata* Mill.

8. pulchellata Stph. Taf. III, Fig. 6. Formalinpräparat. 0,50:0,37. Das gleiche, was eingangs der Beschreibung der vorigen Art gesagt wurde, gilt auch hier. Die Umrandung der tiefen, wie „hinein gestichelten“ Grübchen würde ich fast für breiter halten als bei *pyreneata*, wenigstens bei dem einzigen zur Verfügung stehenden Exemplar. In ihrer Form stehen die Gruben dem *absinthiata* Typus recht nahe; meist sind sie von ziemlich gerundetem Umriss, eher etwas in der Längsrichtung ausgezogen im Gegensatz zur vorigen Art, zu 3—6 meist ziemlich scharfeckigen, aber auch hie und da gerundeten Zipfeln ausgezogen. Diese Zipfel sind stets kurz, niemals zeigen sie eine bedeutendere Längsentwicklung. Der Hauptunterschied vom *pyreneata*-Ei scheint mir in der Form des Bodens der Gruben begründet zu sein. Dort haben wir noch Muldenform, wie sie etwa das Bild des *liguriata*-Eies zeigt, hier ganz deutlich Trichterform ohne entwickelte Bodenfläche, wie sie noch stärker ausgesprochen der bereits herangezogene *absinthiata* Typus darbietet. Es ist kein gerundeter Trichter, sondern wir nähern uns bereits der Hohlpyramide, indem von den Ecken aus deutliche geradlinige „Rinnale“ zur Spitze des Trichters herabführen. Die Breite der Leisten muss demnach eine sehr beträchtliche sein, denn wir messen von einer Trichterspitze zur benachbarten herüber und bekommen so im Durchschnitt $\frac{1}{50}$ mm!

Mit der gleichen Zahl ist also zugleich die Breitenausdehnung einer Grube im Durchschnitt wiedergegeben, während die Länge nur wenig grösser, etwa $\frac{1}{40}$ — $\frac{1}{30}$ mm ist. Wenn man den Winkel, unter dem die Leisten ansteigen, etwa 150° sein lässt, so würde die Höhe derselben, wenn der Kamm $2\ \mu$ breit ist, etwa $5\ \mu$ betragen. Bei der Kleinheit der Gruben finden etwa 20—22 auf der Eilänge Platz: mit ganz wenig Ausnahmen hat das pulchellata-Ei im Verhältnis zu seiner Grösse die kleinsten Gruben. Die Farbe ist weisslichgelb, später dottergelb.

9. (?) liguriata Mill. Taf. III, Fig. 7. Das einzige, nicht sehr gut erhaltene und dazu seiner Herkunft nach etwas fragliche Ei steht dem pyreneata-Ei nahe. Grösse: $0,50:0,35$ mm, wenig abgeflacht. Die weit offenen und grösseren Gruben sind auffallend stark in der Querrichtung des Eies auseinandergezogen. Sie zeigen wenig entwickelte rundliche Ausbuchtungen. Die Bodenfläche ist nicht plan, aus der Muschelform erheben sich sanft aufsteigend und nicht abgesetzt die Leisten bis zum ziemlich scharfen Kamme. Der Boden ist nicht glatt, sondern mit zahlreichen ausgesprochenen Unebenheiten besetzt. Die Ausdehnung der Gruben in der Längsrichtung beträgt etwa $\frac{1}{50}$, in der Breite $\frac{1}{35}$ mm. Die Leisten sind auf der Kammhöhe etwa $2\ \mu$ breit. Auf dem Bilde sind sie z. T. zu stark vom Licht überflutet, sehen deshalb breiter aus.

10. irriguata Hb. Das einzige aus dem Abdomen eines Weibchens herauspräparierte Ei ist recht schlecht erhalten. So viel sich daraus sehen lässt, erinnern die verhältnismässig grossen und weiten Gruben in ihrem Boden und Rand an die Art und Weise von santolinata, aber sie sind gestreckter, mit stärkeren lappigen Ausbuchtungen.

11. pusillata (S. V.) F. Taf. III, Fig. 8. Formalinpräparat. $0,55:0,40$. Das verhältnismässig sehr grosse Ei ist ein recht plumpes Oval, mässig flach gedrückt. Es ist sehr charakteristisch durch die ausserordentliche Feinheit seiner wie aus Glas gesponnenen Leisten, die das ganze Ei wie ein Filigrannetzwerk umgeben. Aus dem planen, mit feinsten Unebenheiten besetzten Boden der mittelgrossen Gruben erheben sie sich, an der Basis kaum breiter (3 — $4\ \mu$) als auf dem Kamme ($2\ \mu$), zu einer Höhe von schätzungsweise ebenfalls nicht mehr

wie 3—4 μ . Die Form der Gruben ist im Umriss im allgemeinen rundlich, meist werden durch kurzklappige gerundete Ausbuchtungen 5- oder 6 Ecke daraus. Die Grösse der Gruben oder besser gesagt Felder beträgt in der Länge im Durchschnitt $\frac{1}{30}$ mm, in der Breite etwa $\frac{1}{40}$ mm. Leider wurde das Ei nicht ganz trocken, so dass bei der Feinheit der Leisten kein klares Bild zu erzielen war. Die Farbe ist anfangs weisslichgelb, geht dann durch orange in lebhaft rostrot über, um kurz vor dem Schlüpfen braungrau zu werden. Mikropyle fünfblättrig, von gewöhnlicher Form.

12. conterminata Z. Das bereits Iris XIII kurz charakterisierte Ei konnte mit den damals nur mangelhaften Hilfsmitteln nicht exact genug untersucht werden. 0,65 : 0,45, also ein ganz besonders grosses Ei, nur wenig abgeflacht, die Delle am oberen Eipol wenig ausgesprochen. Die Form der Gruben erinnert etwas an die von indigata Hb. Die starke Entwicklung in der Querichtung fehlt aber, die Gruben sind rundlicher im Umriss und im ganzen etwas kleiner. Auf diese Weise wird ein Übergang zum lanceata-Ei geschaffen, wenn wir auch noch weit von letzterem entfernt bleiben. Die Grube selbst ist flachmuldenförmig, der Boden fast glatt. Sanft aufsteigend und nicht scharf abgesetzt erheben sich die ziemlich zarten Leisten, so dass die Breite derselben an der Basis sich nicht messen lässt, da eine eigentliche Basis ja nicht existiert. Auf der Kammhöhe sind die Leisten etwa 2 μ breit. Die Grösse der ganzen Grube ist durchschnittlich $\frac{1}{25}$ — $\frac{1}{30}$ mm in der Längsrichtung, nicht viel weniger in der Breite. Ein genaues Mass ist schwer anzugeben wegen der ausserordentlich unregelmässigen Entwicklung der 4—6 gerundeten Zipfel, in die die Ecken der Figur ausgezogen sind; im grossen ganzen erhält man den Eindruck von sternförmigen Figuren. Die Farbe ist zunächst perlmutterglänzend weisslich, dann dotter- bis orangegelb, schliesslich kaffeebraun. Mikropyle 4—5 blättrig, ohne Besonderheiten.

13. indigata Hb. Taf. III, Fig. 9. Das Ei konnte ich frisch sowohl in der Stammform als in der von mir beschriebenen scheinbar lokalen Moorform turfosata*)

*) In: Speiser, die Schmetterlingsfauna der Provinzen Ost- und Westpreussen (Beiträge zur Naturkunde Preussens, herausgegeben von der phys. oek. Ges. zu Königsberg 1901.)

untersuchen und somit zugleich feststellen, dass eine artliche Verschiedenheit nicht besteht. Wie die Abbildung zeigt, handelt es sich um ein ganz absonderlich ornamentiertes Ei, das man danach sofort erkennen kann. Eine derartige Breitenentwicklung der Gruben kommt keinem der bis jetzt bekannten Eupitheciiden-Eier zu. Die Grösse ist wie bei der vorigen Art eine recht beträchtliche: $0,65:0,4$, es ist also verhältnismässig etwas schmaler als *conterminata*. Die Mikropylpoldelle tritt sehr deutlich hervor, die Abflachung ist mässig. Die Gruben messen in der Längsrichtung etwa $\frac{1}{30}$ mm, in der Breite dagegen im Durchschnitt $\frac{1}{17}$ mm, nach dem oberen Eipol zu noch ganz bedeutend breiter werdend, bis zu fast $\frac{1}{10}$ mm reichend! Dabei sind die 6—8 Zipfel der Figuren fast nur in der Längsrichtung des Eies entwickelt, so dass ein ganz eigenartiges Gesamtbild zustande kommt, das sich auch schon aus dem kleinen Stück Eioberfläche der Abbildung ahnen lässt. Die Gruben lassen eine eigentliche Bodenfläche nicht erkennen, sondern nur einen schmalen Kiel, zu dem von der Kammhöhe der Leisten die Seitenwände sich herabsenken. Von wirklichen Leisten kann man also hier ebensowenig als bei voriger Art sprechen. Die Breite auf der Kammhöhe beträgt wieder etwa $2\ \mu$. Die Farbe ist zuerst weisslich, dann gelb, schliesslich graubraun.

14. strobilata Hb. Taf. III, Fig. 10. Das Ei kam frisch zur Untersuchung. Grösse: $0,55:0,40$ mm, ziemlich flach. Die Oberfläche ist besetzt mit einem zierlichen Geflecht von regelmässig angeordneten Leisten, die 6 eckige Felder einschliessen. Damit gehört *strobilata* zum einfachsten Typus und steht dem *denticulata*-Ei recht nahe. Die Gruben sind im Durchschnitt etwas kleiner, ihr Boden ist plan und absolut glatt. Die Leisten sind nicht so hoch wie dort, und nicht scharf abgesetzt, sondern erheben sich ganz allmählich. Auf der Kammhöhe erreichen sie eine Breite von $3\ \mu$ und sind hier scharfkantig, nicht abgerundet. Die Grösse der Felder ist im Durchschnitt $\frac{1}{25}$ mm in der Länge, in der Breite fast eben soviel. Die Farbe ist ganz weiss.

15. abietaria Göze (togata Hb.). Ein aus dem Abdomen herauspräpariertes gut erhaltenes Ei schliesst sich in seiner allgemeinen Form und Grösse dem vorigen an. Auch die Skulpturverhältnisse sind im allgemeinen ähn-

lich: sehr regelmässige Sechsecke. Die Gruben sind indes von der doppelten Grösse. Während bei strobilata der Boden ganz flach, fast plan ist, ist er hier viel mehr muldig vertieft. Die Ränder sind flacher, kaum erhaben.

16. insigniata Hb. Taf. IV, Fig. 1. Formalinpräparat. 0,57 : 0,40. Ziemlich grosses, etwas plump gebautes Oval, das mässig abgeflacht erscheint. Auf den ersten Blick besteht eine ganz überraschende Ähnlichkeit mit der Schale des linariata-Eies, so dass man die beiden kaum unterscheiden kann. Auch mit der Lupe findet man nur wenig, was zur Unterscheidung dienen könnte. Der Boden der Gruben ist bei insigniata etwas unebener als linariata, er scheint mit zahlreichen kleinen Grübchen besetzt zu sein, während er dort fast glatt ist. Die Form der Gruben, die Höhe und Breite der Leisten, alles ist bei beiden vollkommen gleich. Zieht man den Gesamteindruck zu Rate, so scheinen bei insigniata die Gruben im allgemeinen eine ganze Spur grösser zu sein. Der Boden ist nicht ganz so plan, sondern lässt öfters in der Mitte eine Andeutung eines Kieles erkennen. Dadurch kommen an manchen Stellen Anklänge ans satyrata-Ei zu stande. Als genauere Masse vergleiche man die bei linariata gegebenen. Der Hauptunterschied liegt diesmal, wo die Skulptur im Stich lässt, in der Mikropyle! Die nur 4- oder 5blättrige Rosette ist grösser als bei linariata, die Blätter sind ganz breit an der Spitze und die knopfartigen Erhöhungen, die dort an der Basis der Blätter sitzen, fehlen hier; der Grund ist stark granuliert.

17. schiefereri Bhtsch. Taf. IV, Fig. 2. Hier stand mir nur die Schalenhaut eines ausgeschlüpften Eies zur Verfügung, die aber alle Einzelheiten eben so gut erkennen lässt, wie ein frisches. Das Ei ist besonders gross, wenig abgeflacht. Im Vergleiche mit der vorigen Art sind die Gruben sehr viel grösser, besonders länger mit stark entwickelten Zipfeln. Der Grund der Gruben flach muldenförmig. Höhe und Breite der stark geschlängelten Leisten stimmt ungefähr mit voriger Art überein. Die Zipfel, in die die Leisten auslaufen, sind nicht überall gerundet, sondern lassen stellenweise scharfe Ecken entstehen. Das Ei stellt im grossen ganzen einen Übergang vom oblongata- zum oxycedrata-Ei dar.

18. carpophagata Rbr. Taf. IV, Fig. 3. Formalinpräparat. 0,60 : 0,40, also ein ganz besonders grosses Ei,

sehr wenig abgeflacht. In der Form seiner Ornamente steht es etwa in der Mitte zwischen *insigniata* und *alliaría*. Die Gruben der ersteren Art etwa um das doppelte an Grösse übertreffend, erreicht es nicht die ungewöhnlich grosse Ausdehnung der der letzteren Art. Der Boden stellt eine sehr gleichmässige Mulde dar, aus der sich sanft aufsteigend ohne deutliche Absetzung an der Basis die Leisten erheben. Dieselben messen auf der Kammhöhe etwa $2\ \mu$ Breite und scheinen ziemlich scharfrandig zu sein. Die Gruben sind in meist 5 gerundete Lappen ausgezogen. Von der Spitze der Zipfel ziehen öfters in die Nachbargrube weitere kurze Leisten hinein, gleichsam eine Falte in der Mulde bildend, ein Verhalten, das bei der folgenden Art in noch ausgesprochenerem Masse sich findet. Die Grösse der Gruben ist etwa $\frac{1}{20}$ mm in der Längs- und $\frac{1}{30}$ mm in der Querrichtung.

19. *alliaría* H. S. Taf. IV, Fig. 4. Formalinpräparat. 0,57 : 0,40. Das Ei ist mässig abgeflacht. Die im Verhältnis zur Grösse des Eies sehr ansehnlichen Ornamente reihen sich im Gesamtbilde der vorigen Art an, im allgemeinen stärker in der Längsrichtung verzerrt. Der Boden ist eine recht tiefe Grube, und nicht so sanft muldenförmig wie bei voriger Art, sondern deutlich abgesetzt erheben sich die Leisten zu beträchtlicher Höhe. Die ganze Figur ist nicht so stark zipfelig, sondern stellenweise ohne alle Ausbuchtungen. Wo Zipfel auftreten sind sie meist ziemlich lang ausgezogen. Charakteristisch für die Art sind die schon bei der vorigen erwähnten Falten, die von den Spitzen der Ausbuchtungen in die Nachbargrube hineinstrahlen. Die Länge der Gruben erreicht $\frac{1}{18}$ mm, die Breite geht nicht über $\frac{1}{30}$ hinaus. Der Kamm der Leisten ist im allgemeinen ziemlich scharf, stellenweise aber auch etwas verbreitert.

20. *terrenata* Dietze. Das aus dem Abdomen herauspräparierte Ei stellt die Art in der Form ihrer Gruben zwischen *carpophagata* und *alliaría*. Im allgemeinen rundlicher und nicht so in die Länge gezerzt wie bei letzterer Art sind die Gruben zugleich nicht so tief. Die Leisten erheben sich deutlicher abgesetzt als bei *carpophagata*, sind aber flacher. Sonst ist das Ei im allgemeinen letztgenannter Art recht ähnlich, auch in der

Grösse entsprechen ihr die Gruben, die hie und da längere Zipfel ihrer Ausbuchtungen zeigen.

21. euphrasiata H. S. Taf. IV. Fig. 5. Formalinpräparat. 0,57 : 0,40. Ein ungemein charakteristisches Ei, das die Art der Skulptur nach in die nächste Nähe von *innotata* weist, wo sie meines Erachtens auch allem übrigen nach hingehört; sie steht im System zur Zeit sicher nicht an rechter Stelle! Aus absolut glattem Boden erheben sich die sehr kräftig entwickelten Leisten und umranden ganz besonders grosse und gleichmässig rundlinige Gruben, die ihre Hauptentwicklung in der Längsrichtung der Eiachse finden. Der Boden ist fast plan, höchstens ganz minimal muldenförmig. 3-, 4- und 5zipfelige Ausbuchtungen bilden die auffallend hohen und ziemlich steilwandigen Leisten, die sich sehr scharf abgesetzt aus dem Boden erheben. An der Basis sind sie ganz schmal; sie scheinen manchmal fast unter rechtem Winkel in die Höhe zu steigen, so dass man hie und da den Eindruck eines auf die Kante gestellten Bandes bekommt. Nicht viel schmaler sind sie demgemäss auf der Kammhöhe, wo die Breite zwischen 2 und 3 μ schwankt. Auch bei *euphrasiata* gewahrt man stellenweise die für die vorigen Arten charakteristischen Falten, die von den Zipfelspitzen in die Nachbargrube hinein strahlen, aber nur eben angedeutet. Die Grösse der Gruben mag im Durchschnitt $\frac{1}{18}$ mm in der Länge, $\frac{1}{30}$ mm in der Breite sein.

22. pimpinellata Hb. Das aus dem Abdomen herauspräparierte Ei steht dem *euphrasiata*-Ei recht nahe. Die Gruben sind aber etwas schlanker, fingerig zackiger, nicht so plan, sondern deutlicher muldenartig vertieft. Der Boden ist nicht so eben und glatt wie bei *euphrasiata*, sondern ziemlich deutlich granuliert. Die Leisten sind nicht so robust, sondern zarter, etwa wie bei *extraversaria*.

23. extinctata (Stgr. i. l.) Dietze. Aus dem Abdomen herauspräpariertes Ei. Dasselbe ist gross, äusserst dünn- und zartschalig. Die ganz fein granulierten, stark grün und carminrot irisierende Schalenhaut ist undeutlich umspinnen von einem, Sechseckformen einschliessenden, kaum erhabenen Netzwerk von Leisten. Die Sechsecke sehr klein im Verhältnis zur Grösse des Eies, etwa wie bei *pulchellata*. In der Richtung der Längsachse des Eies lang gestreckt, *vulgata* in der Form entsprechend.

24. distinctaria H. S. Das Ei hat sich leider nicht trocknen lassen, ohne einzufallen. Dietze hat es bereits Iris XIII p. 307 beschrieben. Das auffallend stark irisierende Ei neigt zur *Chloroclystis coronata* Form, steht auch dem *undata*-Ei nicht zu ferne; mit *extraversaria* hat es jedenfalls nicht die geringste Ähnlichkeit!

25. extraversaria H. S. Taf. IV, Fig. 6. Formalinpräparat. 0,55 : 0,35, also etwas kleiner als *euphrasiata*, mit der sie bezüglich der Skulptur sonst manche Ähnlichkeit hat. Die Gruben sind im Durchschnitt etwas kleiner und bei weitem nicht so buchtig, sondern viel gleichmässiger gerundet; ebenfalls stark in der Längsachse ausgezogen. Der Boden ist anscheinend nicht ganz glatt, sondern fein granuliert. Die Leisten erheben sich aus ihm in ähnlicher Steilheit wie bei *euphrasiata*, sind aber lange nicht so hoch und machen auch im ganzen, ich möchte sagen einen zarteren, feineren Eindruck, sie sind nicht so robust. Von der Seite her betrachtet machen sie ebenfalls einen bandartigen Eindruck, so schmal ist die Basis. Ein gutes Bild der 4blättrigen Mikropyle giebt Fig. 8 auf Taf. VIII wieder.

26. expallidata Gn. Taf. IV, Fig. 7. Formalinpräparat. 0,57 : 0,40. Diese Art umfasst mit den beiden nächst beschriebenen und wohl auch *minutata*, die ich leider nicht vergleichen konnte, eine wohlcharakterisierte Gruppe engst verwandter Tiere, so dass die Beschreibung hier mehr wie sonst eine comparative sein muss. *Expallidata* hat von den dreien die grössten Gruben, der Grundtypus der Bauart ist der gleiche. Verhältnismässig sehr tiefe trichterförmige Gruben von rundlichem Umriss. Sie hat die gerundetsten, abgeglichensten, fast ohne Ausbuchtungen. Bei der Tiefe der Gruben lässt sich bei dieser Gruppe nur entweder auf den Rand oder auf den Boden einstellen, wenn man ein einigermaßen scharfes Bild zur Darstellung bringen will. Deshalb kommt die Trichterform nur bei den unscharf eingestellten Teilen zur Vorstellung (z. B. am unteren Rande der Figur). Die Leisten müssen demnach einen an der Basis sehr breiten Wall darstellen, der sich zu einem scharfen Grat erhebt, von etwa 3 μ Breite. Die Gruben mögen in der Länge im Durchschnitt $\frac{1}{22}$ mm messen, in der Breite nur eine Spur weniger.

27. assimilata Gn. Taf. IV, Fig. 8. Formalinpräparat. 0,55:0,40, also eine ganze Spur plumper als vorige Art. Die Gruben sind nach dem gleichen Typus gebaut, im Verhältnis etwas kleiner, ziemlich deutlich in der Längsrichtung auseinandergezogen. Die Ausbuchtungen sind schon etwas kräftiger entwickelt; die Trichterform wird stellenweise etwas unkenntlicher, weil wegen der Länge der Figuren als Boden hie und da ein längsgestellter Kiel auftritt, wie z. B. an den rechten Randpartieen der Figur deutlich wird. Die Breite der Leisten auf der Kammhöhe ist die gleiche. Die Länge der Gruben beträgt im Durchschnitt $\frac{1}{20}$ mm, in der Breite sehr viel weniger, so dass trotz der grösseren Länge ein kleinerer Gesamteindruck als bei *expallidata* hervorgerufen wird.

28. absinthiata Cl. Taf. IV, Fig. 9. Formalinpräparat. 0,60:0,40 also das verhältnismässig grösste Ei der Gruppe. Die Gruben selbst sind dafür die kleinsten. Sie sind wieder rundlich im Umriss, zeigen aber die stärksten, zum Teil spitzwinkligen Ausbuchtungen, so dass hie und da Sternform entsteht. Die Trichterform wird hier sehr deutlich; die Trichterwände sind natürlich entsprechend der Sternform kantig, nicht abgerundet. In der Grösse messen die Gruben etwa $\frac{1}{30}$ mm nach beiden Richtungen.

29. denotata Hb. Taf. IV, Fig. 10. Formalinpräparat. 0,55:0,37. Mit *lariciata* und *castigata* bildet das Ei wieder eine sehr charakteristische Gruppe, die sofort zu erkennen ist. Ganz besonders grosse und tiefe Gruben von etwa rundlichem Umriss, umrandet von sehr kräftig entwickelten Leisten. Dieselben zeigen meist 5 grosslappige Ausbuchtungen, denen aber wieder kleinere aufsitzen, so dass man im Durchschnitt 8 bis 9 Zipfel zählen kann. Der Boden der deutlich muldenförmigen Gruben ist nicht glatt, sondern rauh granuliert. Die Leisten erheben sich nicht scharfkantig abgesetzt, sondern gehen gerundet aus dem Boden hervor, sind indes an der Basis nicht sehr breit. An den Stellen, wo die Zipfel in die Nachbargrube einspringen, entsenden sie hie und da eine kurze leistenähnliche Falte in sie hinein, wie ich es bei *alliaris* geschildert habe. Aus dieser Form mag man sich dann im Extrem die Trichterform hervorgegangen vorstellen. In der Grösse messen die Gruben im Durchschnitt etwa $\frac{1}{20}$ mm im Durchmesser.

30. actaeata v. bergunensis Dietze. Taf. V, Fig. 1.

Das Ei konnte ich dank der Liebenswürdigkeit des Autors frisch untersuchen. Ein Unterschied vom *actaeata*-Ei, das ich leider diesmal nicht vergleichen konnte, dürfte nicht vorhanden sein. $0.55:0.40$. Ein ganz besonders flaches Ei, das in der Aufsicht der Kreisform nahe kommt. In der Skulptur nähert sich die Art der einfachen Sechseckform. Etwas länger wie breit sind die Gruben, deren Boden fast plan, aber nicht glatt, sondern stark granuliert ist. Umrandet sind sie von fast geraden, nur hie und da sanft ausgebogenen Leisten, die auf der Kammhöhe in einen ganz besonders scharfen Grat auslaufen. Nicht sehr deutlich abgesetzt, sondern ziemlich allmählich erheben sie sich zu nur geringer Höhe, scharfwinklig mit den Nachbarleisten zusammenstossend. In der Länge messen die Gruben im Durchschnitt etwa $\frac{1}{22}$ mm, in der Breite $\frac{1}{25}$. Die Farbe war beim frischen Ei weisslich, ganz schwach perlmutterglänzend.

31. albipunctata Hw. Das aus dem Abdomen herauspräparierte Ei war nicht gut erhalten. Es scheint etwa in der Mitte zwischen *denotata* und *lariciata* zu stehen. Die Gruben sind flacher wie bei ersterer, nicht so kleinrundlappig wie bei letzterer, sondern die Ausbuchtungen sind grösser, stets ganz abgerundet.

32. vulgata Hw. Taf. V, Fig. 2. Das Ei konnte ich frisch untersuchen. $0.60:0.40$, also besonders gross und ziemlich schlank, wenig abgeflacht. Sehr kenntlich durch die ausserordentlich grossen, lang gestreckten Sechsecke, wie ich sie bisher bei keiner anderen Art fand. Der Boden ist ganz flach, nicht muldenförmig vertieft, stark granuliert. Aus ihm erheben sich, mässig scharf abgesetzt, schräg aufsteigend die ziemlich hohen Leisten, die fast geradlinig, manchmal auch sanft ausgebogen, die Grube umranden. Bei einigen Eiern waren die Leisten stärker ausgebuchtet, so dass stellenweise fast Zipfel entstanden; im allgemeinen fand ich gerade bei *vulgata* die stärksten individuellen Verschiedenheiten. Auf der Kammhöhe sind die Leisten sehr breit, $4-5 \mu$ messend. In der Länge messen die Gruben im Durchschnitt bis fast $\frac{1}{16}$ mm, in der Breite $\frac{1}{30}$. Der Mikropylapparat entspricht vollkommen dem im allgemeinen Teil entworfenen Bilde; auf Taf. VIII ist er in Fig. 3 und 9 in verschiedenen Vergrösserungen dargestellt.

33. virgaureata Dbld. Taf. V, Fig. 3. Das Ei, das mir frisch vorlag, gleicht in seiner Skulptur sehr dem succenturiata-Typus. 0,55:0,37. Mittलगrosse, 5- und mehrzipfelige Gruben werden von ziemlich kräftig entwickelten Leisten umrandet, die deutlich abgesetzt sich erheben. Der Boden der Gruben ist plan, nur äusserst fein granuliert, so dass er fast glatt aussieht. Die Leisten, auch an der Basis nicht sehr breit, zeigen rundliche Ausbuchtungen, von deren Spitze hie und da eine schwach entwickelte Nebenleiste in die Nachbargrube hineinzieht. Wo die Leisten zusammenstossen, verbreitern sie sich ab und zu etwas, sonst sind sie ziemlich schmal, auf der Kammhöhe etwa $2\ \mu$ messend, und abgerundet, nicht kantig. Von dem sehr ähnlichen succenturiata-Ei und dessen Formen unterscheidet es sich besonders durch die ganz anders gebaute Mikropyle. Während dort der gewöhnliche 5 blätterige Typus vorhanden ist, sind hier 7—9 Blätter vorhanden, die sehr schmal und eng aneinander gedrängt erscheinen. Jedes Blatt hat in der Mitte gleichsam eine Mittelrippe und ist an der Spitze scharf zugespitzt, dort ist dieselbe abgerundet. Die Farbe ist zunächst weisslich, allmählich in graubraun übergehend.

34. lariciata Frr. Taf. V, Fig. 4. Formalinpräparat. 0,60:0,40. Ein äusserst charakteristisches und leicht erkennbares Ei, das sich mit dem folgenden, dem denotata-Typus anschliesst. Die Form der Gruben ist hier noch zierlicher, blumenkronenähnlich. Im Vergleich mit dem denotata-Ei ist der Boden hier ganz flach, nicht muldig vertieft. Die Lappen der Ausbuchtungen sind viel kleiner, gleichmässiger, alle gleich gross: es sind deren bis zu 10 vorhanden. Man hat stellenweise den Eindruck, als ob der Boden kurz vor dem Aufsteigen der Leisten innerhalb jeder Ausbuchtung sich nochmals zu einem kleinen Grübchen vertiefe. Die Leisten selbst sind niedrig, entspringen nicht scharf abgesetzt, sondern allmählich und endigen in einem Grat von etwa $2\ \mu$ Breite. Die Gruben messen im Durchmesser etwa $\frac{1}{20}$ mm.

35. castigata Hb. Frisches Ei. 0,55:0,37, also etwas kleiner wie das vorhergehende, dem es in seiner Skulptur äusserst ähnlich ist. Die Gruben sind nicht ganz so gross, im Durchschnitt etwas kleiner und fast noch flacher, besonders wohl dadurch, dass die „Finger-

eindrücke“ in den Ausbuchtungen wegfallen. Die Leisten sind feiner, kaum erhaben. Im ganzen ist die Sechseckform der Gruben ausgesprochener zu Tage tretend, die man sich ja auch bei voriger Art leicht zurecht konstruieren kann. Die Gruben mögen im Durchmesser $\frac{1}{22}$ mm durchschnittlich messen. Die Mikropyle von der gewöhnlichen Form. Die Farbe ist anfangs weisslich, dann durch gelblich in braungrau übergehend.

36. biornata Chr. Taf. VII, Fig. 3. Das Ei dieser seltenen und interessanten Art, das ich aus dem Abdomen eines aus Sarepta stammenden ♀ herauspräparierte, war so gut erhalten, dass es sich photographieren liess. Seiner Skulptur nach reiht es sich der euphrasiata-innotata-Gruppe an und die Art gehört da meiner Ansicht nach auch sonst hin. Die ziemlich grossen, längs gestreckten Gruben haben noch die meiste Ähnlichkeit mit euphrasiata, sind aber im ganzen kleiner. Wie dort erheben sich die steilwandigen Leisten scharf abgesetzt aus dem Boden, der hier nicht vollkommen plan erscheint. Die Leisten sind stellenweise deutlich mit vertikal gestellten Furchen besetzt. Auf der Kammhöhe sind sie ziemlich breit.

37. subnotata Hb. Das Ei scheint, soweit sich das nach dem schlecht erhaltenen aus dem Abdomen herauspräparierten sagen lässt, nach Art von druentiata Dietze mit vielen kleinen, zumeist rundlichen Grübchen übersät zu sein, die etwas tiefer liegen als bei druentiata und etwas nach der pulchellata-Form hinüber neigen. Ein anderes Ei bot allerdings eine fast glatte, nur wenig genarbte Oberfläche dar, so dass ich zur Zeit kein sicheres Urteil habe.

38. sydyi Stgr. Dieses und wohl auch das extensaria-Ei steht dem biornata-Ei nahe. Die Gruben ähneln in der Form denen von valerianata Hb., sind von sehr feinen und hohen Leisten umrandet; in der räumlichen Ausdehnung wie bei unedonata Mab., aber gestreckter.

39. cerussaria Ld. Das aus dem Abdomen herauspräparierte Ei ist halb satyrata, halb liguriata: Die liguriata-Gruben längs gestellt, mit Andeutung einer Grundlinie. Ausserst stark grün und carminrot irisierend.

40. fenestrata Mill. Taf. V, Fig. 5. Formalinpräparat. 0,62:0,40; ein ganz besonders langes und wenig abgeflachtes Ei. Die Gruben sind nur von der halben Aus-

dehnung derer von *veratraria* H. S. Aus dem nur wenig muldenförmig vertieften Boden erheben sich mässig scharf abgesetzt zu beträchtlicher Höhe die kräftigen Leisten und umranden 4-, 5- und 6 Ecke, die wenig ausgesprochene Neigung zur Zipfelbildung zeigen. Wo Ausbuchtungen auftreten, sind sie vornehmlich in der Längsrichtung des Eies entwickelt. Der Boden ist ziemlich glatt. In der Länge messen die Gruben etwa $\frac{1}{25}$, in der Breite $\frac{1}{30}$ mm.

41. *veratraria* H. S. Taf. V, Fig. 6, Formalinpräparat. 0,60 : 0,40, also etwas weniger lang als das vorige, sonst ihm in der Bauart der Gruben recht ähnlich. Der Boden der Gruben, die in der räumlichen Ausdehnung die der vorigen Art um das doppelte übertreffen, ist nicht so glatt, sondern fein granuliert. Er ist vielleicht etwas weniger muldenförmig vertieft, fast plan. Nur mässig scharf abgesetzt erheben sich aus ihm die etwas weniger kräftigen Leisten, die auch nicht die Höhe der vorigen Art erreichen. An der Basis sind sie ebenfalls schmaler, messen auf der Kammhöhe etwa 2μ . Hierselbst sind die Leisten anscheinend nicht ganz glatt, sondern auch ganz fein granuliert. Im allgemeinen scheint noch weniger Neigung zu Ausbuchtungen als bei voriger Art zu bestehen, so dass man es meist mit ziemlich einfachen Sechseckformen zu tun hat. In der Längsrichtung messen die Gruben etwa $\frac{1}{20}$, in der Breite im Durchschnitt $\frac{1}{25}$ mm.

42. *helveticaria* B. Taf. V, Fig. 7. Formalinpräparat. 0,60 : 0,42. Das Ei von ganz beträchtlicher Grösse hat eine so eigenartige Skulptur seiner Schalenhaut, dass es mit keinem andern verwechselt werden kann. Wie hier gleich erwähnt sein mag, ist das Ei der var. *arceuthata* Frr. ihm absolut gleich, es ist auch nicht der geringste Unterschied aufzufinden, der es artlich davon trennen liesse. Am besten vergleicht man die charakteristische Oberfläche mit der gewisser Morchelarten! Dieser Eindruck wird hervorgerufen durch das auffällige Breiterwerden der Leisten auf der Kammhöhe. Aus tiefen unregelmässigen Gruben steigen als breiter Wall, demgemäss nur einen schmalen kielförmigen Boden übrig lassend die Leisten empor unter wenig steilem Anstieg. Die Leisten sind sehr kräftig entwickelt und ganz besonders stark wurmförmig geschlängelt, so dass sehr un-

regelmässig zipfelige Figuren entstehen. Von den Spitzen der Ausbuchtungen strahlen mehr oder weniger deutliche Wülste in die Nachbargrube hinein. Dadurch entsteht stellenweise deutlich kantige Trichterform. Auf der Kammhöhe sind die Leisten wie gesagt sehr breit, bis zu 5 μ messend. In der Länge messen die Gruben durchschnittlich $\frac{1}{24}$ mm, in der Breite höchstens $\frac{1}{40}$ mm.

43. cauchyata Dup. Frisches Ei, 0,55:0,37. In der äusseren Form ist das Ei nicht so rund, wie das von Bergunensis, dem es sonst sehr nahe steht, sondern länglicher. In der Skulptur gleicht es ihm sonst sehr. Nach dem untern Eipol zu werden die Figuren, die im grossen ganzen vielleicht etwas kleiner sind, fingerig-zackiger; die lappigen Ausbuchtungen sind stets abgerundet. Den Hauptunterschied bietet der Boden der Gruben, der so stark mit kleinen Grübchen besetzt ist, wie es nur noch wenig andere Arten (orphanata Bhtsch., sinuosaria Ev.) zeigen. Infolgedessen bot es so viel störende Reflexe, dass es nicht zu photographieren war.

44. satyrata Hb. Taf. V, Fig. 8. Frisches Ei. 0,60:0,40. Ein äusserst charakteristisches Ei von verhältnismässig einfachem Typus; denkt man sich einen sechseckigen Trichter in einer Richtung in die Länge gezogen, so dass ein schmaler, kielförmiger Boden entsteht, so hat man etwa die satyrata-Skulptur. Den relativ kleinen Gruben fehlt also eine eigentliche Bodenfläche: aus dem Kiel erheben sich als an der Basis breite Wälle die mässig schräg ansteigenden kräftig entwickelten Leisten zu beträchtlicher Höhe und endigen mit einem Kamm von etwa 3 μ Breite. Im Umriss sind die Gruben sehr langgezogene Sechsecke, oft so lang, dass ein mehr od. weniger deutliches Viereck resultiert. Der Boden der Gruben ist ganz glatt, so dass der gekielte Boden als glänzender Strich hervortritt. In der Länge messen die Gruben im Durchschnitt $\frac{1}{25}$, in der Breite $\frac{1}{40}$ mm.

45. silenata Stufs. Formalinpräparat, das aber nicht vollkommen trocken wurde, weshalb die photographische Wiedergabe unterbleiben musste. 0,55:0,35. Die Schalenhaut zeigt sehr langfingerige Gruben, die entfernt an die von indigata erinnern. Aber sie liegen noch flacher, so dass die Leisten schwer zu differenzieren sind. Ausserdem sind sie nicht in die Quere gereckt, sondern eher in der Längsrichtung des Eies auseinandergezogen, im

allgemeinen aber von rundlichem Durchschnitt. Im Gesamtausmass etwa von der halben Grösse wie bei *indigata*.

46. artemisiata Const. Taf. V, Fig. 9. Aus dem Abdomen herauspräpariert, aber so gut erhalten, dass eine brauchbare Abbildung entstand. Es ist ein wohlcharakterisiertes Skulpturbild, das mit anderen kaum zu verwechseln ist. Die relativ grossen sternförmigen tiefen Gruben mit 3, 4 und 5 Strahlen rufen eine entfernte Ähnlichkeit mit *carpophagata* und Verwandten hervor. Aber die stets ziemlich ausgesprochenen Spitzen, in die die Zipfel auslaufen, unterscheiden die Art sofort von anderen. Aus den etwas granulierten, tief muldenförmigen Gruben mit schmalen Grundflächen erheben sich nicht scharf abgesetzt, sondern allmählich ansteigend die kräftigen Leisten zu bedeutender Höhe. Stellenweise sieht man sie von vertikal gestellten Furchen durchzogen. Auf der Kammhöhe enden sie mit einem ziemlich scharfen Grat von etwa 2 μ Breite. Durch die scharfwinkligen Zipfel sehen die Figuren fast eckig aus.

47. succenturiata L. Taf. VI, Fig. 1 u. 2. Gleichzeitig mit der Art muss ich deren Formen *subfulvata* Hw. und *oxydata* Tr. besprechen, weil es mir nämlich nicht möglich gewesen ist, stichhaltige Unterschiede festzustellen entgegen der Beschreibung Dietzes („Iris“ XV p. 244). Es lagen mir von allen 3 Formen zahlreiche Formalinpräparate sowohl als einzelne frische Eier vor und danach muss ich sagen, dass die individuelle Verschiedenheit hier so weit geht wie bei keiner anderen Eupithecia! Ich fand bei *succenturiata* genau so tiefe Grübchen wie bei *oxydata*, während sie umgekehrt bei letzterer auch ganz flach zu finden waren, wie sie Dietze für charakteristisch für *succenturiata* hielt! Die Mikropyle, von der gewöhnlichen Form, ist ebenfalls bei den dreien gleich. Bei der grossen individuellen Verschiedenheit scheint der Ausspruch Dietzes, dass wir vor noch unfertigen, mitten in der Umwandlung zu festen Arten befindlichen Tieren stehen, ganz gerechtfertigt, sondern notwendig sein! Als Typus für die Eiform mag die Fig. 1 (*subfulvata*) gelten. Als Fig. 2 ist durch Verwechslung eine Platte reproduziert worden, die ein noch nicht vollständig entwickeltes, aus dem

Abdomen eines frischen Weibchens herauspräpariertes Ei darstellt von der Form oxydata; deshalb sehen die Grübchen hier viel kleiner aus. Form und Tiefe der Gruben ist aber im allgemeinen die gleiche. Die Gruben sind verhältnismässig gross, „weit offen“. Der Boden meist schwach granuliert. Ziemlich deutlich abgesetzt erheben sich in mässiger Steilheit die welligen Leisten in wie gesagt, recht wechselnder Höhe, im allgemeinen 6 zipfelige Ornamente umrandend. Die Grösse des Eies ist etwa $0,57 : 0,42$, also ein recht plumpes Oval, ziemlich abgeflacht. Die einzelnen Grübchen messen im Durchschnitt: in der Längsrichtung $\frac{1}{22}$ mm. in der Breite $\frac{1}{28} - \frac{1}{30}$ mm.

48. druentiata Dietze. Formalinpräparat, das leider nicht ganz trocken wurde, so dass die Photographie unterbleiben musste. $0,60 : 0,40$. Das sehr eigentümlich skulpturierte Ei macht zunächst einen fast glatten, nur sehr fein granulierten Eindruck. Daneben ist es aber über und über besät mit ganz flach muldenartigen Einsenkungen, die ganz ausserordentlich klein, nur etwa den dritten Teil so gross wie bei pulchellata, sind. In der Aufsicht werden sie überhaupt nicht sichtbar, sondern nur, wenn die abhängigen Parteen schräg beleuchtet werden. Die 5 blätterige Mikropyle liegt ganz isoliert im fast skulpturlosen oberen Eipol.

49. santolinata Mab. Taf. V, Fig. 10. Formalinpräparat. $0,60 : 0,40$. Das Ei dieser Art ist sehr leicht kenntlich, wer es einmal sah, wird es nicht verwechseln. Die sehr grosszügig angelegten tiefen Gruben stellen eine so schön ebenmässig gerundete Mulde dar, wie man es sonst kaum wieder findet. Aus dem fein granulierten Boden erheben sich ganz allmählich aufsteigend die etwas unregelmässig, teils rundlicher, teils eckiger ausgebuchteten Leisten zu sehr beträchtlicher Höhe. Sie endigen auf der Kammhöhe in einem Grat von ziemlicher Schärfe und umschliessen die 5- bis 6 zipfeligen Gruben. Grösse derselben $\frac{1}{20} : \frac{1}{30}$ mm.

50. millefoliata Rössl. Das Ei habe ich aus dem Hinterleibe herauspräpariert. Es steht dem santolinata-Ei nicht zu fern und hat etwa die gleiche Grössenausdehnung der Figuren. Dieselben sind aber fingerig-zackiger, fast sternförmig: kleine rundlappige Ausbuchtungen. Der Boden ist flacher, nicht so schön mulden-

förmig. Der Rand der Leisten ist annähernd der gleiche, vielleicht etwas feiner.

51. scabiosata Bkh. ab. orphnata Bhtsch. Taf. VI, Fig. 3, 4. Leider stand mir die Stammform selber zum Vergleich nicht zur Verfügung, ein Unterschied wird aber wohl kaum vorhanden sein. 0,55 : 0,37. Das Ei konnte sowohl frisch als auch als Formalinpräparat untersucht werden. Ich habe hier zwei Abbildungen, die eine mehr vom oberen Eipol gesehen, gegeben, um zu zeigen, wie vorsichtig man bei der Beurteilung der Skulptur sein muss. Es ist auf beiden Bildern ein und dasselbe Ei reproduziert und wie verschieden sehen beide aus! Im allgemeinen gleicht die Eischale sehr dem linariata- und insigniata-Typus; die Grösse der Gruben ist nur sehr viel bedeutender. Der Hauptunterschied liegt im Boden, der hier auffallend stark mit groben Vertiefungen besetzt ist. Im ganzen ist er gleichmässiger muldenförmig als bei den verglichenen Arten. Nach dem oberen Eipol zu gehen dann die Figuren sehr stark in die Breite. Die starken Unebenheiten des Bodens verraten aber auch hier noch die Art. In der Länge messen die Gruben im Durchschnitt $\frac{1}{24}$ mm, in der Breite $\frac{1}{30}$ mm.

52. amplexata Chr. Das aus dem Abdomen herauspräparierte Ei erscheint durch die besonders tiefen Gruben schon bei schwacher Vergrösserung sehr rauhschalig. Die Gruben sind ähnlich wie bei satyrata gebildet, im Durchschnitt etwas grösser als bei dieser. Sie liegen noch viel tiefer und nähern sich darin der dodoneata. Der Boden bildet aber nicht wie dort die Spitze einer Hohlpyramide, sondern ist scharf wie ein Schiffskiel, in der Längsachse des Eies gestellt, wie bei satyrata. Mit der äusserlich ähnlichen denticulata besteht im Ei also gar keine Ähnlichkeit.

53. denticulata Tr. Taf. VI, Fig. 5. Formalinpräparat. 0,60 : 0,40. Das Ei, das wieder den einfachen Sechseck-Typus repräsentiert, hat unter den Verwandten kein ähnliches! Der Boden der ziemlich regelmässigen Polygone ist plan, stark granuliert. Scharf abgesetzt und fast senkrecht in die Höhe steigend, d. h. an der Basis fast so schmal wie auf der Kammhöhe erheben sich die geradlinigen Leisten zu beträchtlicher Höhe. Unter den 6eckig gefelderten hat jedenfalls denticulata die höchsten Leisten. Dieselben sind auf der Kammhöhe nicht glatt,

sondern ebenfalls granuliert. Nach dem oberen Eipol zu werden die Leisten wellig, die Gruben gehen stark in der Querrichtung auseinander (cf. am oberen Rand der Abbildung). Die Gruben messen im Durchschnitt im Durchmesser etwa $\frac{1}{28}$ mm. Die einfache 5 blätterige Mikropyle ist auf Taf. VIII, Fig. 11 abgebildet.

54. semigraphata Brd. Taf. VI, Fig. 6. Formalinpräparat. 0,55 : 0,37 mm. Im Bau seiner Gruben zeigt das Ei Anklänge an euphrasiata, aber die Ornamente sind nicht so stark in der Längsrichtung entwickelt, mehr rundlich im Umriss. Der Boden ist nicht ganz glatt, sondern fein granuliert. Aus ihm erheben sich deutlich abgesetzt und ziemlich steil in die Höhe ziehend die kräftig entwickelten Leisten. Die Zipfel der Figuren sind im allgemeinen wenig rundlich, mehr eckig. Beim Zusammenstossen verbreitern sich die nicht sehr scharfkantigen, etwa $3\ \mu$ breiten Leisten, stets etwas. Die Gruben gehen nach dem oberen Eipol zu ebenfalls ganz besonders stark in der Querrichtung auseinander. Dieselben sind im Durchschnitt etwas grösser als bei der vorigen Art, etwa $\frac{1}{25}$ mm im Durchmesser. Die fünfblättrige Mikropyle (Taf. VIII, Fig. 4) bietet wenig eigenartiges.

55. graphata Tr. Taf. VI, Fig. 7. Das aus dem Hinterleib eines ungarischen Weibchens herauspräparierte Ei erwies sich als so gut erhalten, dass die Photographie gelang. Die Reproduktion derselben schien mir um so notwendiger, als meiner Ansicht nach durch die Untersuchung des Eies der Beweis erbracht ist, dass die folgende setacea Dietze davon anatomisch verschieden, also artlich zu trennen ist. Die seit lange gehegte Vermutung, dass graphata mit setacea und wahrscheinlich mayeri und riparia Lokalformen einer Art seien, wird dadurch nicht bestätigt. Die Skulptur bei graphata ist ein sehr viel einfacheres, von der folgenden Art himmelweit verschiedenes 6 eckiges Mosaikmuster. Im Ausmass sind die Grübchen höchstens den dritten Teil so gross. Aus dem mässig stark mit Rauigkeiten versehenen Boden erheben sich, ein regelmässiges Sechseck einschliessend, deutlich abgesetzt die verhältnismässig hohen, geradlinigen Leisten, steil in die Höhe gehend, also an der Basis nicht viel breiter als auf der

Kammhöhe. In der Grösse gehen die Gruben nicht viel über das pulchellata Ausmass hinaus.

56. setacea Dietze. Taf. VI, Fig. 8. Formalinpräparat. 0,55 : 0,35. Wie vorher gesagt, von graphata unbedingt artlich zu trennen! Die Gruben etwa 3 mal so gross, manche ganz ausserordentlich in die Länge gezogen, bis zu $\frac{1}{14}$ mm. Durch die stark entwickelten zackigen Ausbuchtungen gleicht das Ei in der Skulptur dem wesentlich kleiner ornamentierten oxycedrata-Ei. Aus dem stark granulierten Boden gehen breitbasig und weniger steil als bei voriger Art die sehr kräftigen Leisten in die Höhe, auf der Kammhöhe etwa 2 μ Breite messend. Die zahlreichen Ausbuchtungen, manche Gruben besitzen bis zu 8, meist eckigzackig, nicht gerundet. Im Durchschnitt messen die Gruben in der Länge $\frac{1}{18}$ mm, in der Breite $\frac{1}{36}$ mm.

57. undata Frr. Formalinpräparat, das aber beim Trocknen leider stark einfiel. 0,55 : 0,35. Sehr stark blaugrün und carmin irisierend. Die Skulptur ist ähnlich der von liguriata. Die Umrandung der Gruben stellt sich aber deutlicher als scharfe Leisten dar, der Boden der Gruben ist flacher, nicht wie dort Boden und Leisten zusammen eine Mulde darstellend.

58. plumbeolata Hw. Ein einziges aus dem Abdomen herauspräpariertes Ei war sehr schlecht erhalten. Immerhin gestattete es festzustellen, dass die Oberfläche ganz anders wie bei den übrigen der Gruppe, sehr tiefe rundliche Gruben aufwies, die in der Tiefe fast an dodoneata erinnerten.

59. immundata Z. Formalinpräparat. 0,47 : 0,37, also ein ziemlich kleines, der Kreisform im Umriss stark genähertes Ei und dementsprechend sehr stark abgeflacht. Ähnlich wie bei den Chloroclystis-Arten zeigen sich hier auf ganz glatter Oberfläche flache, sechseckige Facetten mit kaum erhöhten Leisten: „ein wenig ausgeprägtes, narbiges Netzgeflecht mit geradlinig aneinander schliessenden Zellformen“. (Dietze.)

60. isogrammaria H. S. Taf. VI, Fig. 9. Das aus dem Abdomen herauspräparierte einzige Ei war so gut erhalten, dass eine leidliche Aufnahme gelang. In seinen grossen tiefen Gruben zeigt es fast santolinata- oder auch carpophagata-Anklänge! Der Boden ist nicht so tiefmuldig, sondern etwas flacher und ziemlich stark

granuliert. Die sehr kräftig entwickelten Leisten gehen nicht allmählig in die Höhe, sondern mit ganz deutlichem Absatz. Mässig steil ansteigend endigen sie mit breitem, wulstig abgerundetem Kamm. In Form und Grösse der Gruben vergleicht man die Art am besten mit *santolinata*.

61. thalietrata Püng. Taf. VI, Fig. 10. Formalinpräparat. 0,55:0,35 mm. Ich verweise hier auf die in Iris XV p. 137 von Dietze gegebene Beschreibung. Zum Vergleich mit der vorigen Art, die ihr etwas gleicht, füge ich hinzu, dass die Gruben etwas kleiner, mehr in die Länge gezogen erscheinen. Die Leisten entspringen noch deutlicher abgesetzt und enden auf dem Kamm mit einem viel schmäleren, fast schneidigscharfen Grat. Der Boden erscheint etwas glatter, weniger granuliert. Die zipfeligen Ausbuchtungen sind etwas schlanker, kleinlappiger, nicht so plump wie bei voriger Art. In der Länge messen die Gruben im Durchschnitt $\frac{1}{22}$ mm, in der Breite $\frac{1}{30}$ mm.

62. valerianata Hb. Taf. VII, Fig. 1. Formalinpräparat. 0,42:0,30. Das kleinste aller mir bekannten Eier, von fast cylindrischer Form, fast gar nicht abgeplattet. Die Gruben im Verhältnis zur Kleinheit des Eies sehr gross von ziemlich einfacher Sechseckform ohne viele Ausbuchtungen, aber sehr langgestreckt. Aus dem fast glatten Boden erheben sich die zarten Leisten am Grunde deutlich abgesetzt und hier nicht viel breiter als auf der Kammhöhe. Sie sehen ganz eigenartig, fast durchsichtig, wie aus Glas geschmolzen, aus. Fast geradlinig umranden sie die langen Figuren. Nur hie und da, wo 3 Leisten zusammenstossen, ist eine oder die andere etwas zipfelförmig, und dann ziemlich spitz, nicht abgerundet, ausgezogen. Im ganzen bleibt die Sechseckform überall recht deutlich gewahrt. In der Länge messen die Gruben im Durchschnitt $\frac{1}{20}$, in der Breite $\frac{1}{36}$ mm.

63. pygmaeata Hb. Taf. VII, Fig. 2. Formalinpräparat. 0,55:0,35. Ein sehr charakteristisches Ei, das mit einem anderen kaum zu verwechseln ist. In dem Umriss der Gruben erinnert es an die *dodoneata*-Gruppe, allein je 2 einander gegenüberliegende Seiten des sonst deutlichen Sechseckes bilden einen so stumpfen Winkel miteinander, dass fast ein Viereck resultiert. Im übrigen stimmt auch nur der Umriss, die Leisten erheben sich

aus einer ganz flachen, ebenen Grube und steigen nicht als Trichterwände empor. Der Boden der Gruben ist stark granuliert. Die fast geradlinigen Leisten, die von vertikal gestellten undeutlichen Furchen durchzogen sind, erheben sich mässig deutlich abgesetzt zu verhältnismässig bedeutender Höhe, oben in einem ziemlich scharfen Grat von höchstens $2\ \mu$ Breite endend. Die Gruben zeigen hie und da etwas Neigung zum Breiterwerden in der Querrichtung, im allgemeinen wird jedoch der quadratische Umriss gewahrt. Stellenweise erstrecken sich die Vertikalfurchen bis hinauf zur Kammhöhe, so dass diese gewissermassen scharf erscheint. Im Durchschnitt messen die Gruben etwa $\frac{1}{30}$ mm im Durchmesser.

64. massiliata Mill. Das aus dem Abdomen herauspräparierte Ei gehört zum Typus von *dodoneata*. Wie hier stellen die Gruben scharfkantig aneinander schliessende Trichter dar von beträchtlicher Tiefe, die in der Grösse ebenfalls mit *dodoneata* übereinstimmen. Die Seitenwände des Trichters gehen aber nicht als sechseckige Hohlpyramide in die Tiefe, sondern sie runden sich nach unten etwas ab, so dass ein mehr muldenförmiger Boden entsteht.

65. tenuiata Hb. Formalinpräparat. $0,60 : 0,35$. Das ganz aus dem Rahmen der übrigen *Eupithecia*-Arten heraustretende Ei habe ich im allgemeinen Teil bereits genauer geschildert, bemerke hier nur nochmals, dass das absonderlich gestreckt cylindrische Ei völlig skulpturlos ist, dass nur durch äusserst feine Wellenlinien eine eben sichtbare Granulierung der Oberfläche hervorgerufen wird. Am oberen Eipol liegt ganz isoliert die fünfblättrige Mikropyle, die ganz dem Bilde von *vulgata* entspricht. (Taf. VIII, Fig. 9.) Natürlicherweise kann hier nur die zarte innere Rosette vorhanden sein, da die äussere ja von Chorionleisten gebildet wird, die hier fehlen. Deshalb ist die Beziehung auf obige Figur ganz angebracht, da hier ja nur auf den Rand der inneren Rosette eingestellt ist, die äussere also verschwunden ist. Eine Photographie der skulpturlosen Oberfläche wäre zwecklos gewesen, da die feinen Wellenlinien, die erst bei viel stärkerer Vergrösserung sichtbar werden, auf der Platte doch nicht erscheinen.

66. inturbata Hb. Formalinpräparat. 0,55 : 0,35. Dieses Ei ist ebenfalls nahezu strukturlos und eignet sich deshalb ebensowenig wie das vorige zur photographischen Wiedergabe. Es ist nicht ganz so langgestreckt. Auf der etwas stärker granulierten Oberfläche lässt sich eben ein sechseckiges Mosaikmuster herausdifferenzieren. Die Umrandungen der Sechsecke werden indes nicht durch erhöhte Leisten erzeugt, sondern nur durch etwas stärker angehäuften Granulierung. Immerhin scheint an manchen Stellen der Boden in der Mitte der Sechsecke ganz flach muldenförmig eingesunken, aber nur so wenig, dass man es erst bei sehr genauem Zusehen bemerkt.

67. nanata Hb. Das aus dem Abdomen herauspräparierte Ei zeigt Anklänge an die *innotata*-Gruppe, bleibt ihr aber doch ziemlich fern. Dadurch, dass die Gruben kleiner, nicht so lang gestreckt und fingerig-zackiger sind, neigt es fast zu *artemisiata* hin. Die Leisten sind abgesehen davon, dass sie stärkere Ausbuchtungen zeigen, ungefähr wie bei *innotata*, verhältnismässig breit und wulstig.

68. innotata Hufn. Taf. VII, Fig. 4. Die Eier konnte ich frisch sowohl als als Formalinpräparat untersuchen. 0,65 : 0,45, also sehr gross. Ebenso sind die Ornamente ganz besonders grosszügig angelegt. Nahe Anklänge bestehen zum *euphrasiata*-Ei, wie ich dort bereits bemerkte. Der Boden der etwas gleichmässiger gestreckten Gruben ist ebenfalls plan, aber nicht so absolut glatt wie dort, sondern weitläufig granuliert. Die Leisten scheinen etwas breitbasiger zu entstehen, die Höhe und die Kammbreite ist bei beiden gleich. Um einen stichhaltigen Unterschied in der Textur zu finden, muss man den Gesamteindruck auf sich wirken lassen, und da kann man sagen, dass bei *euphrasiata* längere und schmalere Zipfel, namentlich in der Längsrichtung, entwickelt sind, wodurch das Ornament sternförmiger, unruhiger wirkt als bei der gleichmässiger breit bleibenden *innotata*-Grube. *v. fraxinata* Crewe ist ganz gleich und von *v. tamarisciata* Frr. kann man wohl dasselbe sagen, indes will ich mit dem Urteil bis zur Erlangung frischer Eier zurückhalten, da die zur Verfügung stehenden Formalinpräparate sich leider nicht ohne einzufallen

trocknen liessen. Grösse der Gruben in der Längsrichtung im Durchschnitt $\frac{1}{16}$ mm, in der Breite $\frac{1}{30}$.

69. unedonata Mab. Taf. VII, Fig. 5. Formalinpräparat. 0,62 : 0,42, also im Durchschnitt etwas kleiner als bei voriger Art. Die Skulptur verhält sich sehr ähnlich: Ebenfalls grosse, weit offene Gruben mit planem Boden. Der Gesamteindruck ergibt, dass die Gruben im Durchschnitt wohl etwas kleiner, dann aber viel plumper und breiter sind. Es fehlen die vielfachen Ausbuchtungen, die das *innotata*-Ei schlanker, zackiger in seiner Ornamentik erscheinen lassen. Der Boden ist vielleicht etwas stärker granuliert. Der Hauptunterschied liegt aber in den Leisten, die mit schmalerer Basis beginnen, viel steiler in die Höhe ziehen und demgemäss eine viel breitere Kammhöhe als bei *innotata* besitzen. Dieselbe ist fast doppelt so breit und lässt häufig auf ihrer Höhe in der Mitte eine Längsfurche erkennen. Die Grösse der Gruben ist in der Längsrichtung etwa $\frac{1}{18}$, in der Breite $\frac{1}{28}$ mm.

70. parallelaria Bhtsch. würde ich nach dem aus dem Abdomen herauspräparierten Ei entschieden artlich von der vorigen trennen. Die Skulptur neigt wieder mehr zu *innotata*, die Gruben sind gestreckter, fingerig zackiger, die Leisten feiner und zarter als bei *unedonata*. Immerhin muss man bei so nahe stehenden Tieren mit individuellen Verschiedenheiten rechnen, ein Urteil also bis zur Erlangung frischen Eiermaterials aufschieben, falls nicht andere anatomische Trennungsmerkmale sich finden lassen.

71. phoeniceata Rbr. (mnemosynata Mill.). Taf. VII, Fig. 6. Formalinpräparat. 0,57 : 0,37 mm. Dieses Ei steht in seiner Skulptur der *succenturiata*-Gruppe sehr nahe. Die Gruben haben ganz genau die gleiche Form im äusseren Umriss. Der Boden, der viel tiefer liegt, ist nicht ganz plan, sondern etwas muldig vertieft. Von den Zipfeln ziehen öfters kurze Leisten in die Nachbargrube hinein, daher ist der Boden nicht überall ganz ausgeglichen, sondern hie und da mit wulstigen Erhebungen besetzt, die z. T. strahlenförmig nach dem Zentrum ziehen und hier verstreichen. Der Kamm dieser Leisten ist ziemlich scharf. Im übrigen ist der Boden nicht ganz glatt, sondern granuliert. In der

Länge messen die Gruben im Durchschnitt $1\frac{1}{22}$ mm, in der Breite $\frac{1}{28}$ mm.

72. oxycedrata Rbr. Taf. VII, Fig. 7. Formalinpräparat. 0,55 : 0,40, also ein recht plumpes, ziemlich abgeflachtes Oval. Sehr charakteristisch sind die stark eckig-zackigen Ausbuchtungen der sternförmigen Grübchen, wodurch ein recht unruhig wirkendes Muster entsteht. Meist sind die Gruben etwas in die Länge gestreckt. Der Boden, der als Fläche infolge der breitbasig entspringenden Leisten recht schmal wird, ist fein granuliert, ziemlich plan, nicht muldig vertieft. Scharf abgesetzt erheben sich schräg aufsteigend die sehr kräftig entwickelten Leisten, von deutlich ausgesprochenen vertikal gestellten Furchen durchzogen, die die Kammhöhe nicht erreichen. Daher sieht der ziemlich scharfe Grat hier oben glatt aus. Er ist höchstens 2μ breit, meist aber auch schmaler. Durch die eckigen Zipfel gewinnt das Ei einige Ähnlichkeit mit dem von *artemisiata*, dessen Gruben indes viel grösser sind und weniger unruhig wirken. In der Länge messen die Gruben etwa $\frac{1}{24}$, in der Breite höchstens $\frac{1}{36}$ mm.

73. abbreviata Stph. Das aus dem Abdomen herauspräparierte Ei hat eine so verblüffende Ähnlichkeit mit dem folgenden, dass man erst frische Eier abwarten muss, um ein sicheres Urteil zu haben. Immerhin scheinen bei genauerer Durchsicht die Gruben eine Spur grösser und flacher, ich möchte sagen ausgebreiteter, so dass man ab und zu eine Bodenfläche zu gewahren glaubt. Die Leisten scheinen etwas scharfkantiger und feiner.

74. dodoneata Gn. Taf. VII, Fig. 8. Formalinpräparat. 0,50 : 0,35 mm. Wohl das charakteristischste von sämtlichen bis jetzt bekannten Eupitheciën-Eiern. Tiefe, sehr regelmässige sechsseitige Trichter sind in die Oberfläche eingegraben, so dass eine weitere Beschreibung vollständig überflüssig ist, zumal die gute Abbildung das Gesagte trefflich illustriert. Die geradlinigen ziemlich scharfen Ränder lassen häufig eine Längsfurche in der Mitte erkennen. Auch die Mikropyle mit ihren drei Rosettenblättern ist ungemein verschieden von allen bisher besprochenen. Auf Tafel VIII, Fig. 6 ist sie kenntlich wiedergegeben. Die Öffnung der Trichter misst etwa $\frac{1}{25}$ mm im Durchmesser.

75. sinuosaria Ev. Von dem bereits im vorigen Bande der Iris beschriebenen Ei ist auf Taf. V, Fig. 7 stark schematisiert ein Stück Eioberfläche wiedergegeben bei etwa 300facher Vergrösserung. Das Ei steht im grossen ganzen dem denticulata-Ei recht nahe. Der Boden ist im Vergleich damit weitläufiger und gröber mit kleinen Vertiefungen versehen. Die Leisten sind bei weitem nicht so hoch und viel feiner. Sie entspringen nicht scharf abgesetzt, sondern gehen ganz allmählich aus der muldenförmigen Grube hervor. Die Grösse der Einzelornamente ist etwas geringer als bei denticulata.

76. lanceata Hb. Taf. VII, Fig. 9. Frisches Ei von ganz beträchtlicher Grösse: 0,65:0,45 und sehr wenig abgeflacht, schlank cylindrisch, stark glänzend. Sehr verschieden von allen bisher besprochenen Arten verhält sich die Skulptur der Eischale, die von sehr unregelmässigen, stark geschlängelten, zum Teil schlingenförmig gebogenen Leisten bedeckt ist. Dieselben umranden kleine Gruben, die im allgemeinen einen sternförmigen Eindruck machen. Sie sind meist an einer Stelle offen und kommunizieren mit der Nachbargrube, indem die sehr unregelmässig entwickelten Leisten plötzlich gewissermassen im Sande verlaufen. Stellenweise werden ganz winzig kleine Grübchen umgrenzt, an anderen Stellen wieder zieht eine Leiste mitten durch eine Grube hindurch, kurz ein höchst unruhiges und unregelmässiges Texturbild. Die Leisten entspringen meist sehr breitbasig und demgemäss wenig steil ansteigend, immer aber deutlich abgesetzt aus dem Boden der Grube. Auf der Kammhöhe enden sie ziemlich scharfkantig. Im allgemeinen sind die Figuren etwas in der Längsrichtung des Eies ausgereckt. Das frische Ei ist zunächst perlmutterglänzend weisslich, geht aber bald in lebhaft rostrote Färbung über um vor dem Auschlüpfen braungrau zu werden. Es irisiert ausserordentlich stark blaugrün und carminrot. Die 5blättrige Mikropyle bietet nichts besonderes. Masse der Einzelornamente zu geben hat bei der Ungleichheit derselben keinen Zweck. Es mag genügen, wenn ich sage, dass sie ungefähr so gross wie bei oxycedrata sind.

77. sobrinata Hb. Taf. VII, Fig. 10. Formalinpräparat. 0,60:0,40 mm. Von Dietze Iris VIII p. 316 bereits kurz

charakterisiert. Die etwas granulいた Oberfläche umspinnen ziemlich zarte, wenig erhöhte Leisten wie mit einem Netzwerk. Dieselben erheben sich ziemlich allmählich aus dem fast planen, höchstens eine ganze Spurmuldenförmigen Boden und sind abwechselnd immer einmal rundbuchtig, dann wieder ziemlich eckig. Sie haben mit der vorigen Art gemein, dass sie ab und zu aufhören, so dass eine Grube offen mit der benachbarten kommuniziert. Oftmals befindet sich an der Stelle, wo sie aufhören, eine knopfartige Verdickung. Im ganzen entstehen 4-, 5- oder 6 zipfelige Figuren. Jedenfalls ist auch dieses Ei mit keiner anderen Art zu verwechseln. In der Länge messen die Gruben etwa $\frac{1}{28}$ mm, in der Breite im Durchschnitt $\frac{1}{34}$ mm.

78. pumilata Hb. Taf. VIII, Fig. 1. Formalinpräparat. 0,55 : 0,35 mm. Der Skulptur der Eischale nach gehört diese Art zu dem einfachsten Typus: sechseckige Facetten von besonderer Grösse grenzen scharf linig aneinander. Der Boden ist grob granuliert, fast plan. Aus ihm erheben sich wenig deutlich abgesetzt die sehr niedrigen Leisten, die oben mit breit abgerundetem Rücken enden. Man muss die etwas von der Seite beleuchteten Parteien (links oben in der Figur) betrachten, um über diese Verhältnisse ins Klare zu kommen, sonst würde man leicht die Grube für flach muldenförmig halten. Die etwas in die Länge gestreckten Sechsecke messen hier etwa $\frac{1}{20}$ mm, in der Breite $\frac{1}{30}$ mm.

79. Chl. coronata Hb. Taf. VIII, Fig. 2. Frisches Ei. 0,50 : 0,35 mm. Diese Gattung enthält von der vorigen sehr abweichende, unter sich äusserst ähnliche Eier, zum Beweis, dass sie eng zusammengehöriges bringt. Bei allen handelt es sich um sechseckige ganz glatte Facetten ohne eigentliche umrandende erhöhte Leisten. Bei *coronata* sind dieselben am schärfsten ausgesprochen, in der Mitte muldenförmig vertieft, zum Teil sogar recht erheblich. Die geradlinig begrenzenden Ränder scharf wie eine Messerschneide. Die Facetten messen etwa $\frac{1}{30}$ mm und weniger im Durchmesser. Das Ei ist frisch weisslich, färbt sich bald graubraun.

80. Chl. rectangulata L. Formalinpräparat. 0,57 : 0,37 mm. Diese Art hat die wenigst ausgesprochenen Facetten. Dieselben sind überhaupt kaum bemerkbar,

so flach sind sie. In der Grösse gleich denen der vorigen Art.

81. Chl. debiliata Hb. Formalinpräparat. 0,55 : 0,45 mm. Ein ganz auffallend breites, in der Aufsicht fast als kreisförmig zu bezeichnendes Ei. Die sechseckige Facettenzeichnung ist wesentlich deutlicher sichtbar als bei voriger Art, es beginnt bereits sich eine Art Rand darum zu erheben; sie nähert sich dadurch der coronata, von der sie sich äusserlich sofort durch die gedrungene Form unterscheidet. Die Grösse der Facetten ist auch hier die gleiche.

Chaerocampa hybr. pernoldi Jcs.

Ein neuer Bastard aus der Familie der Sphingidae.

Von

H. Jacobs, Wiesbaden.

Hierzu Tafel IX.

Die bis jetzt bekannten Bastarde aus der Familie der Sphingidae sind:

Smerinthus hybr. hybridus Westw. (*Smerinthus ocellata* ♂ × *Smerinthus populi* ♀ und *Smerinthus populi* ♂ × *Smerinthus ocellata* ♀);

Smerinthus hybr. fringsi Stdfs. (*Smerinthus atlantica* ♂ × *Smerinthus populi* ♀);

Smerinthus hybr. metis Aust. (*Smerinthus austauti* ♂ × *Smerinthus atlantica* ♀ und *Smerinthus atlantica* ♂ × *Smerinthus austauti* ♀);

Smerinthus hybr. leoniae Stdfs. (*Dilina tiliae* ♂ × *Smerinthus ocellata* ♀);

Hybr. *Calasymbolus* [eine nordamerikanische Gattung, die der Gattung *Smerinthus* sehr nahe steht] *astylus* ♂ × *Smerinthus ocellata* ♀;

Hybr. *Smerinthus ocellata* × *Smerinthus excaecata* (eine nordamerikanische Art, die mit *Smerinthus ocellata* nahe verwandt ist). — Bastarde dieser Art wurden mir im vergangenen Frühjahr von Amerika aus angeboten. Ich erhielt jedoch keine, da sich der Verkäufer unmotiviert zurückzog, und vermag daher nicht zu sagen, ob der Bastard thatsächlich existirt. Immerhin will ich ihn hiermit registriren.

Deilephila hybr. *vespertilioides* B. (*Deilephila hippophaës* ♂ × *Deilephila vespertilio* ♀ und *Deilephila vespertilio* ♂ × *Deilephila hippophaës* ♀);

Deilephila hybr. *epilobii* B. (*Deilephila euphorbiae* ♂ × *Deilephila vespertilio* ♀ und *Deilephila vespertilio* ♂ × *Deilephila euphorbiae* ♀) *;

Deilephila hybr. *eugeni* Mory (nach Herrn Eric Mory ein secundärer Bastard, hervorgegangen aus der Paarung von *Deilephila* hybr. *epilobii* ♂ mit *Deilephila vespertilio* ♀);

Deilephila hybr. *burckhardti* Mory (nach demselben Autor ein tertiärer Bastard, hervorgegangen aus der Paarung von *Deilephila* hybr. *eugeni* ♂ mit *Deilephila vespertilio* ♀);

Deilephila hybr. *pauli* (nach demselben Autor ein Bastard aus der Kreuzung von *Deilephila euphorbiae* ♂ [?] mit *Deilephila hippophaës* ♀ [?];

Deilephila hybr. *phileuphorbiae* Mützell (*Deilephila euphorbiae* ♂ × und *Deilephila galii* ♀);

Metopsilus hybr. *elpenorellus* Stdgr. (*Metopsilus porcellus* ♂ [?] × *Chaerocampa elpenor* ♀ [?]);

Zu diesen 13 Bastarden kommt nun ein neuer hinzu, der in diesem Jahre zum ersten Male gezüchtet worden ist, ein durch Paarung in der Gefangenschaft erzielt Product aus der Kreuzung von *Chaerocampa elpenor* L. ♂ × und *Deilephila euphorbiae* L. ♀. Prof. Standfuss erwähnt in seinem „Handbuch der paläarktischen Gross-

*) Man nahm bisher an, dass *Deilephila* hybr. *epilobii* B. der Kreuzung von *Deilephila euphorbiae* ♂ mit *Deilephila vespertilio* ♀ entstamme, da die Raupen nur auf einer der Futterpflanzen von *D. vespertilio*, *Epilobium rosmarinifolium*, gefunden worden sind und nichts anderes als dieses Futter genommen haben. Zuletzt noch hat Herr Staatsrath Dr. von Schlumberger in den Mitth. d. Mühlhausener Ent. Ver. 1897 dieser Annahme bestimmten Ausdruck gegeben. Diese Vermuthung hat sich nunmehr als unzweifelhaft richtig herausgestellt, da neuerdings, sowohl die Paarung von *D. euphorbiae* ♂ mit *D. vespertilio* als auch von *D. vespertilio* ♂ mit *D. euphorbiae* ♀ in der Gefangenschaft gelungen ist und daraus Falter erzielt worden sind. Während die aus der ersteren Paarung hervorgegangenen Raupen nur das Futter von *D. vespertilio*, u. a. *Epilobium rosmarinifolium*, nahmen, frassen die Raupen, die aus der letzteren Paarung resultirten, nur Wolfsmilch, also ebenfalls das Futter der Raupen

schmetterlinge für Forscher und Sammler“, dass von Joh. Röber in Dresden merkwürdige *Deilephila*-Raupen an Fuchsien gefunden worden seien, die anscheinend aus der Kreuzung von *Deilephila euphorbiae* mit *Chaerocampa elpenor* stammten; die Aufzucht dieser Raupen sei indess nicht geglückt. Sollten dies in der Tat Raupen aus der angegebenen Paarung gewesen sein, so wären sie zweifellos, das sie an Fuchsien, einer der Futterpflanzen von *Ch. elpenor*, gesessen haben, der umgekehrten Kreuzung entsprungen wie der neue Bastard, dessen Raupen nur das Futter der Mutterart, *Deil. euphorbiae*, nämlich Wolfsmilch, nahmen.

Die **Raupe** (Taf. IX Abb. 1). Kopf braun. Auf dem Rücken zieht sich ein rötlicher Streifen vom Kopf bis zum Horn auf dem letzten Segment. Zu beiden Seiten dieses Streifens je ein sammetschwarzer Streifen; ein ebensolcher oberhalb der Beine. Der Raum zwischen diesen Streifen ist mit einer Unmenge gelber und rötlicher Pünktchen besät, die ebenso, aber viel feiner, sich in den erwähnten schwarzen Streifen befinden. Diese Pünktchen sind so angeordnet, dass schmale schwarze Querbänder gebildet sind, und zwar auf jedem Segment 5, die sich auch über den Rücken durch den rötlichen Längsstreifen ziehen. Am unteren Rande der auf dem Rücken befindlichen schwarzen Längsstreifen ziehen ist auf jedem Segmente ein hellgelber Punkt; diejenigen auf den ersten vier Segmenten sind grösser als die auf den anderen Segmenten. Die Luftlöcher sind weiss, oval; unmittelbar unter jedem ein verschwommener roter Fleck. Auf dem letzten Segmente befindet sich ein Horn, das wenig gebogen, schwarz gefärbt und nur an der äussersten Spitze weiss ist. An der Wurzel des Hornes, zu beiden Seiten, ist ein grösserer gelber Fleck, der sich in die Wurzel

der Mutterart. — Die Falter aus der Kreuzung von *D. vespertilio* ♂ mit *D. euphorbiae* ♀ unterscheiden sich scharf von denen der ursprünglichen, typischen, *D. hybr. epilobii*. In beiden Fällen wird die Behauptung des Herrn Prof. Standfuss, dass das Vattertier einen grösseren Einfluss auf die Gestaltung der Nachkommenschaft ausübe als das Muttertier, bekräftigt. — Ich beabsichtige, in einem späteren Aufsatz die neue, reciproke, *D. hybr. epilobii*, von der ich ein ausserordentlich zahlreiches und ungemein interessantes Material an Faltern und präparierten Raupen in beinahe allen Entwicklungsstufen in meiner Sammlung besitze, zu beschreiben und abzubilden.

D. Verfasser.

hineinzieht. Die Länge des Hornes steht in der Mitte des von *Ch. elpenor* und *D. euphorbiae*. Die Beine sind schwärzlich, in der Mitte rotbraun, mit sehr vielen fleischfarbenen Pünktchen besetzt. Die Unterseite der Raupe ist fleischfarben und ebenfalls, ausgenommen in den Einschnitten, mit feinen Pünktchen übersät. Die Raupe sieht durch die unzähligen Pünktchen wie chagriniert aus. Sie steht derjenigen von *D. euphorbiae* näher als der von *Ch. elpenor*. Von der Erweiterung des dritten und vierten Segmentes wie bei *Ch. elpenor* ist nichts zu bemerken.

Die **Puppe** (Taf. IX Abb. 2) ist braungrau, auf den Höhen der Segmente, an den Flügelscheiden und auf dem Rücken dunkler. Die Kopfpattie ist weniger hervortretend als bei *Ch. elpenor*, jedoch schärfer ausgebildet als bei *D. euphorbiae*. Der Kremaster endigt in einer an der Wurzel breiten, scharf nach innen gebogenen Spitze. Die Stacheln an den Hinterleibssegmenten von *Ch. elpenor* sind bei der Bastardpuppe nur schwach vorhanden.

Der **Falter** (Taf. IX Abb. 3) macht, oberflächlich angesehen, den Eindruck eines rötlichen Stückes von *Chaerocampa elpenor*. Was ihn jedoch sofort von dieser Art unterscheidet, ist die scharf hervortretende Binde auf den Vorderflügeln, die, am dritten Vorderrandfleck anfangend, parallel der fast allen *Deilephila*-Arten eigenen Schrägbinde nach dem Innenrande geht, der fehlende rote Längsstreifen in der Mitte der Oberseite des Hinterleibes und die dunkle Randbinde der Hinterflügel.

Grösse in der Flügelspannung 50--62 mm, also durchschnittlich kleiner als *Ch. elpenor* und wesentlich kleiner als *D. euphorbiae*. **Kopf** hellolivengrün, zu beiden Seiten rötlich eingefasst. **Fühler**. Die Länge entspricht derjenigen von *Ch. elpenor* und *D. euphorbiae*, die bei diesen Arten ungefähr gleich ist. Dagegen sind die Fühler von *D. euphorbiae* kräftiger als die von *Ch. elpenor*; die Stärke der Fühler des Bastardes liegt in der Mitte derjenigen der Elternarten. Oberseits sind sie schmutzigweiss, an der Wurzel rötlich; unten, an der gezahnten Seite, braun. **Thorax** hellolivengrün. **Schulterdecken** einwärts rötlich begrenzt, weniger intensiv als bei *Ch. elpenor*; auswärts weiss, ausgeprägter als bei *Ch. elpenor*,

jedoch weniger stark als bei *D. euphorbiae*. Die *Ch. elpenor* eigentümlichen, inmitten der Schulterdecken befindlichen deutlich ausgeprägten roten Längsstreifen sind nur kaum wahrnehmbar vorhanden. **Hinterleib** schlank, oben von der Farbe des Thorax. Das bei *Ch. elpenor* rote letzte Segment ist bei dem Bastard ebenfalls olivengrün. Die rote Längslinie in der Mitte des Hinterleibes von *Ch. elpenor* fehlt, wie bereits gesagt, vollständig. Seiten hellrot. Der olivengrüne obere Teil ist weniger breit als bei *Ch. elpenor*, wodurch die rötliche Färbung der Seiten mehr hervortritt. An den Seiten des ersten Segmentes befindet sich ein schwarzer Fleck wie bei *Ch. elpenor*, der jedoch grösser und intensiver ist als bei dieser Art. Am After ein starkes Büschel Haare, die von der Farbe des Hinterleibes sind.

Vorderflügel. Die Vorderflügel von *Ch. elpenor* sind schlanker als die von *D. euphorbiae*. Bei dem Bastard hält die Gestalt die Mitte zwischen der jener beiden Arten. Die Grundfarbe der Oberseite ist bei den einzelnen Faltern ein mehr oder minder helles karminrot. Der Vorderrand ist auf etwa drei Viertel seiner Länge hellolivengrün eingefasst. An der Wurzel, etwa bis zu einem Viertel, und weiter, in der Mitte anfangend bis zum Ende, dehnt sich die Einfassung zu Flecken aus. Der Wurzelfleck ist länglicher als der von *D. euphorbiae* und nicht so scharf umgrenzt wie dieser. Der zweite Vorderrandfleck ist als eine Vereinigung des zweiten und dritten Vorderrandfleckens von *D. euphorbiae* zu denken. In diesem Flecken, ziemlich am Ende, an der Stelle, wo bei *D. euphorbiae* sich der dritte Vorderrandfleck befindet, tritt unmittelbar am Rande ein kleiner dunklerer Fleck hervor, von dem aus eine nach der Mitte des Innenrandes ziehende, gleichmässig etwa 2 mm breite, in der Mitte sanft nach oben gebogene, hellolivengrüne Binde ausgeht. In der Flügelspitze entspringend läuft die *D. euphorbiae* und anderen *Deilephila*-Arten charakteristische, spitz anfangende und breit endigende Schrägbinde nach dem Innenrande zu. Die Farbe dieser Binde ist ebenfalls hellolivengrün. Ihre Innenseite läuft parallel mit der erst erwähnten Binde, etwa 3 mm davon entfernt, und ist geradlinig, während die Aussenseite unregelmässig ist. Scharf markiert durch dunklere Färbung, erreicht die Aussenseite den Innen-

rand hart am Aussenwinkel. Die Binde ist schmärer als die von *D. euphorbiae*, ungefähr von der Form derjenigen von *Deilephila hippophaës* Esp. Der Raum zwischen Binde und Rand ist eine Idee dunkler getönt als die rote Grundfarbe. Er ist breiter als bei *Ch. elpenor* und nicht ganz so stark wie bei *D. euphorbiae*. An der Wurzel befindet sich unterhalb des olivengrünen Flecks ein am Innenrande mit weissen Haaren umsäumter schwarzer Wisch, grösser als der entsprechende Wisch von *Ch. elpenor*, jedoch kleiner als der von *D. euphorbiae*. Die rote Borde am Vorderrande, die *Ch. elpenor* hat, fehlt. Die Fransen an der Aussenseite sind kurz und von der Farbe des Aussenrandes.

Hinterflügel. Die Form der Hinterflügel von *Ch. elpenor* und *D. euphorbiae* ist ebenfalls verschieden, hauptsächlich insofern, als die der ersteren Art am Aussenwinkel spitzer sind. Die Hinterflügel des Bastardes sind sowohl der Gestalt als auch der Färbung nach eine Vermischung derjenigen der Elternarten. Der schwarze Wurzelfleck, der bei *Ch. elpenor* wesentlich grösser ist als bei *D. euphorbiae*, hält die Mitte zwischen denen dieser Arten. Dem Aussenrande entlang, etwa 1—2 mm davon getrennt, zieht sich eine schwärzliche Binde, die vor dem Analwinkel endigt. Diese Binde fehlt bei *Ch. elpenor* vollständig und stellt also ein von *D. euphorbiae* herrührendes Erbteil dar; sie ist jedoch weniger intensiv und nicht so breit wie bei dieser Art. Die Farbe des Raumes zwischen dem Wurzelfleck und der Randbinde ist rot wie die Grundfarbe der Vorderflügel, desgleichen der Aussenrand. Im Analwinkel, wo sich bei *D. euphorbiae* ein prägnanter weisser Fleck befindet, der *Ch. elpenor* fehlt, ist die Färbung schwach lichtrötlich. Die Fransen sind weiss.

Die **Unterseite** der Flügel, des Thorax und des Hinterleibes ist karminrot, am Aussenrande der Vorderflügel etwas dunkler. Von der Wurzel der Vorderflügel erstreckt sich bis zur Mittelzelle schwärzliche Färbung. An der Mittelzelle selbst befindet sich ein schwarzer Fleck, der kleiner ist als der entsprechende Fleck von *D. euphorbiae*. Die Hinterflügel werden durch zwei schmale, etwa 2 mm weit von einander entfernte, in der Mitte des Vorderrandes anfangende und im Analwinkel sich verlaufende olivenfarbene Binden durchquert.

Die **Beine** sind schmutzig weiss; an den Schenkeln rötliche Behaarung.

Der in Nr. 4 abgebildete Falter stellt ein aberratives, asymmetrisch gezeichnetes Stück dar. Die Grundfarbe ist ein helles gelbliches Rot. Die Zeichnung der Vorderflügel ist wie beim Typus hellolivengrün. Auf dem linken Vorderflügel geht die Färbung des Vorderandes und der beiden Binden bis zur Hälfte des Flügels in einander über. Auf dem rechten Vorderflügel ist der olivengrüne Wurzelfleck so weit ausgedehnt, dass er die schmale Schrägbinde berührt und infolgedessen nur ein kleiner rötlicher Punkt von der Grundfarbe zwischen den beiden Vorderrandflecken vorhanden ist. Der Aussenrand ist dunkler als die Grundfärbung. — Die Hinterflügel haben das gleiche Rot wie die Vorderflügel; die Randbinde ist breiter und intensiver als beim Typus.

Unter den erzielten Faltern — es sind 10 Stück, die in meinen Besitz übergegangen sind — befindet sich einer, bei dem jede rote Färbung vollständig fehlt; sie ist ersetzt durch ein helles Grau. Die Zeichnungen sind wie beim Typus hellolivengrün. auf dem linken Vorderflügel verschwommen. Leider sind die Hinterflügel dieses interessanten Tieres verkrüppelt.

Die Falter sind sämtlich männlichen Geschlechts.

Der neue Bastard, den ich nach seinem Schöpfer und Züchter, Herrn Carl pernold in Wien. hybr. pernoldi benenne, stellt, wie aus der Beschreibung hervorgeht, eine Verschmelzung der Charakteristika der beiden Elternarten, *Chaerocampa elpenor* und *Deilephila euphorbiae*, dar, mit einem Überwiegen derjenigen der Vaterart, *Chaerocampa elpenor*, weshalb ich ihn in die Gattung *Chaerocampa* rangiere.

Galgula partita Gn. Noct. II. p. 239.

(Galgula hepara Gn. l. c. II pag. 239.

Prothymnia baueri Stgr. Berl. ent. Ztg. 1870. pag. 122.)

Von

Dr. Max Wiskott.

Hierzu Tafel X.

Von dieser interessanten kleinen Noctue waren bisher nur wenige Stücke von den Canarischen Inseln bekannt, sie befinden sich mit Ausnahme einiger Exemplare im Besitz des Wiener Hofmuseum und ist diese Art in den Annalen desselben Bd. IX, Heft 1, 1894 auch näher beschrieben.

In vorigem Jahre gelang es mir während meines Aufenthaltes auf den Canaren diese für die palaeartische Fauna so selten und interessante Art in einer etwas grösseren Anzahl von Exemplaren zu erbeuten.

Die ♂♂ variiren in der Färbung der Vorderflügel unter sich ausserordentlich, von hellgrüngrau und ockergelb bis zum rotlederbraun, die ♀♀ dagegen ändern das Colorit gar nicht ab, unterscheiden sich jedoch so gewaltig von der Färbung der ♂♂, dass Guenée sie nicht zu partita gehörig ansah und als Galgula hepara beschrieb.

Die Unterschiede sind folgende:

Das ♀ ist niemals in den Vorderflügeln hellockergelb oder lederbraun, sondern stets tief dunkelrotbraun oder schwarzbraun, manchmal beinahe schwarz. Die Zeichnungsanlage der ersteren ist wohl wie bei dem ♂ vorhanden, aber durch die dunkle Färbung so wesentlich verschleiert, dass sie bei reinen lebenden Stücken, bei welchen der Glanz der Frische noch vorhanden, kaum zu erkennen ist.

Ganz abweichend namentlich aber sind die Hinterflügel. Während bei dem ♂ die Hinterflügel oberseits schmutzig weisslich bis braungrau gefärbt, unterseitig ebenso wie die bräunlichen Vorderflügel gegen den Vorderrand zuweilen rötlich angefliegen sind, ist die Oberseite der Hinterflügel und die Unterseite aller Flügel bei dem ♀ eintönig tiefschwarz, die Fransen sind dagegen in ihrer Endhälfte reinweiss. Bei ganz reinen Exemplaren erinnern die Hinterflügel infolgedessen in verjüngter Form sehr an diejenigen von *Anarta nigrilla*. Der Hinterleib teilt die Färbung der Hinterflügel, ist also bei den Geschlechtern total verschieden. Zwischenformen oder Übergänge zwischen ♂ und ♀ giebt es nicht.

Die ♀♀ sind in reinem Zustande ausserordentlich selten, sie fliegen sehr wild, augenscheinlich erst nachdem sie begattet sind zur Eiablage und halten sich vorher tief versteckt in dichtbewachsenen grasigen Stellen, aus welchen sie sich auch nicht aufscheuchen liessen; ich musste sie stets erst mittelst Tabaksrauch in das Netz oder in die Fangflasche zwingen.

Die von Dr. Staudinger im Jahre 1870 in der Berl. entom. Ztg. nur nach einem männlichen Exemplar beschriebene *Prothymnia baueri*, welche im Katalog von Stdgr. & Wocke 1870 mit dem Vaterlande Andalusien? Canar.? bezeichnet ist, gehört zweifellos zu dieser interessanten Art und dürfte wohl nicht von Spanien, sondern bestimmt von den Canaren stammen.

Die bei *Prothym. baueri* als bisher gegen *Galg. partita* hervorgehobenen Unterschiede, wie dies in den Annalen des Wiener Hofmuseum des Näheren ausgeführt ist, nämlich die grünlichgraue Färbung der Vorderflügel und die Grösse von 26 mm Flügelspannung zum Gegensatz von 22 bis 23 mm bei *partita* ist bei dem mir vorliegenden grösseren Material nicht mehr aufrecht zu erhalten, den ich besitze ebenfalls männliche Exemplare von 25 bis 26 mm Flügelspannung und mit grünlich-grauer Färbung. Der Name *baueri* muss demzufolge der älteren Guenée'schen Bezeichnung *partita* weichen.

In der Beschreibung der Lepidopteren Fauna der Canarischen Inseln von Dr. A. Rebel und A. Rogenhofer ist die Synomie von *baueri* zu *partita* bereits anerkannt und nur durch die vorstehend bezeichneten Unterschiede, die nun aber auch nicht mehr existieren, ist in dem

neuen Katalog von 1901 *baueri* noch als Lokalform der *partita* hinzugefügt worden, hat aber als solche auch keine Berechtigung mehr.

Diese kleine niedliche durch die dimorphen Unterschiede so interessante *Noctue* wurde von mir in den Monaten Februar bis April auf der Nordseite der Insel Teneriffa in dem Tale von Orotava ca. 200 Meter über dem atlantischen Ozean erbeutet, scheint aber, wenn vielleicht auch seltener, ebenso auf Grand Canaria, wie auf der Südseite von Teneriffa, welche wesentlich heisser, ebenfalls vorzukommen, denn ich fing in la Guimar einen ♂ am gewöhnlichen Lampenlicht, während das Tier auf der Nordseite niemals an den zahlreichen elektrischen Bogenlampen erschien.

Es wurde bei Tage fliegend von mir zumeist auf trockenem ebenen Terrain angetroffen, auf verlassenem lawn-tennis-Plätzen der Engländer, Stellen, die sich bei der dort alles überwuchernden Vegetation in ganz kurzer Zeit mit dichtem Gras und Pflanzenwuchs wieder bedeckt hatten, unter welchen sich sehr üppig auch ein bei uns vorkommendes *Gnaphalium luteo-album* L. in Massen angesiedelt hatte. Ob das Tier auf dieser Pflanze lebt, konnte nicht festgestellt werden.

Die zu den Erläuterungen über *Galgula partita* G. diesem Hefte beigegebene Lichtdrucktafel giebt leider die Farbdifferenzen nur sehr unvollkommen wieder, trotzdem kann man die Unterschiede wenigstens insofern erkennen, als bei den 6 ♂♂ Exemplaren von No. 1 bis 6 die Abstufungen zwischen hell, mittel, dunkel, im Bilde sichtbar sind. Hell ist die grüngraue, mittel die hell-ockerbraune und dunkel die rotbraune Färbung. Dagegen sieht man auf den ersten Blick die enormen Unterschiede in der Farbe der ♀♀ No. 7 und 8, ebenso zeigen die abgebildeten Unterseiten No. 9 und 10 von ♂ und ♀, dass auch hier nicht die geringste Ähnlichkeit vorhanden und dass der dimorphe Charakter beider Geschlechter oben wie unten streng durchgeführt ist.

Zur Ausfüllung der Lichtdrucktafel wurden noch folgende Arten abgebildet:

No. 11 und 12.

Pseudophia wiskotti Püng.

In Heft No. 2, Bd. XIV, dieser Zeitschrift von meinem verehrten Freunde, Herrn Püngeler, beschrieben und mir zu Ehren so benannt.

No. 13.

Die seltene Lokalform von

Catephia alchymista ab. *varia* Chr.

In dieser Zeitschrift, Bd. IV, pag. 94, von Christoph s. Zt. beschrieben
und endlich

No. 14.

Eine vollkommen oben- und unterseitig schwarze
Ammoconia caecimacula F. Mant.

Dieser totale Melanismus bei einer sonst hellgrauen Eule ist das extremste Vorkommen von Färbungsumbildung aller mir bekannten Noctuen. Er lässt sich nur vergleichen mit der s. Zt von Dr. Settari erzogenen *Arct. villica*, welche sich jetzt in Wiesbaden befindet.

Mein Exemplar, wie ebenso ein zweites wurde im September 1900 in Luckenwalde am Köder gefangen. kurze Zeit vorher sind zwei gleiche Stücke in Posen am Licht erbeutet worden. Ob seit dieser Zeit noch mehr solch total schwarze *caecimacula* sich eingefunden haben und beobachtet wurden, ist mir nicht bekannt geworden.

Mitteilungen und Anfragen, welche die Redaktion dieser Zeitschrift angehen, sind nur an den Redakteur C. Ribbe, Radebeul bei Dresden, zu richten.

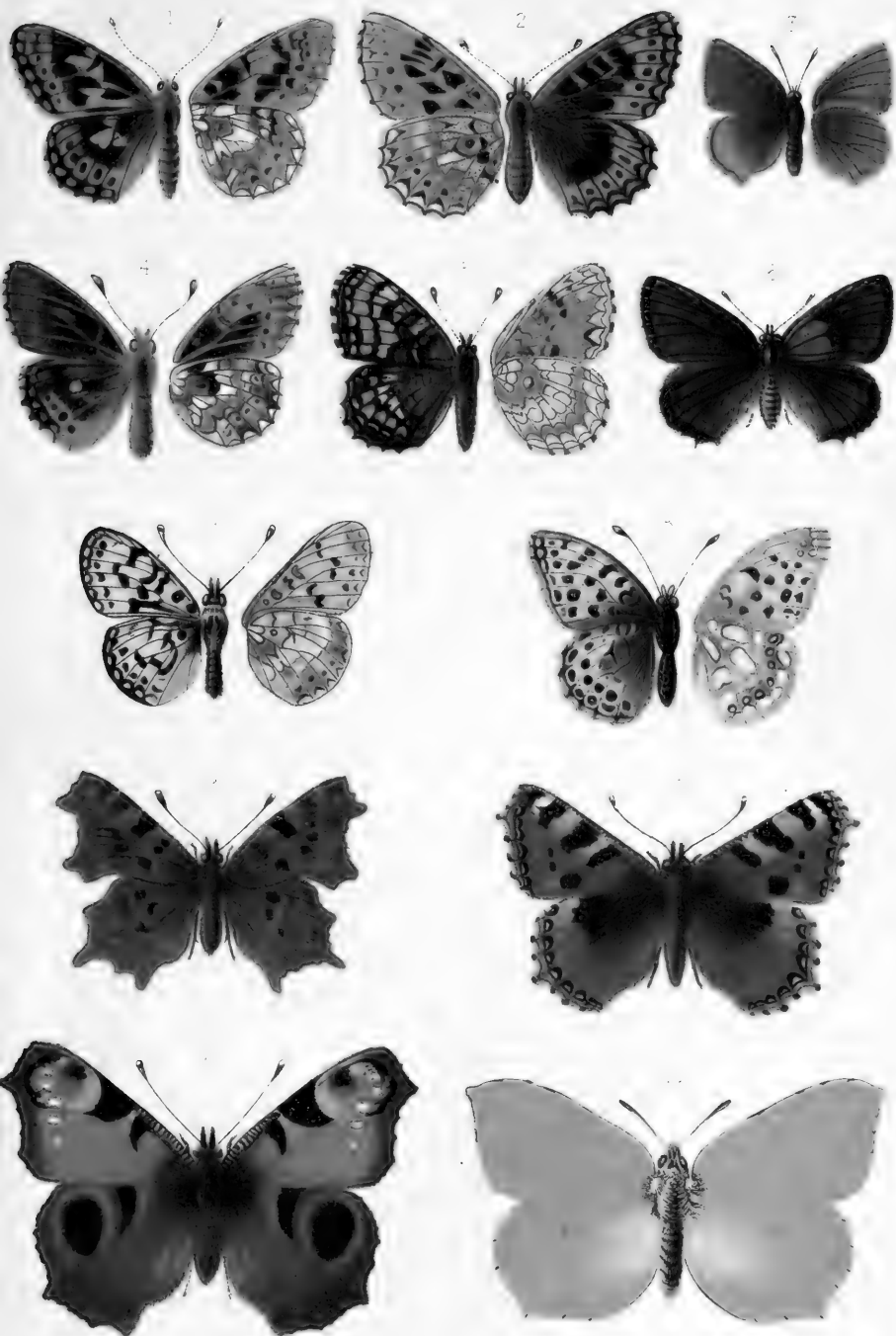
Alphabetische Liste

der in diesem Bande neu aufgestellten
und hauptsächlich besprochenen Arten, Varietäten
und Hybriden.

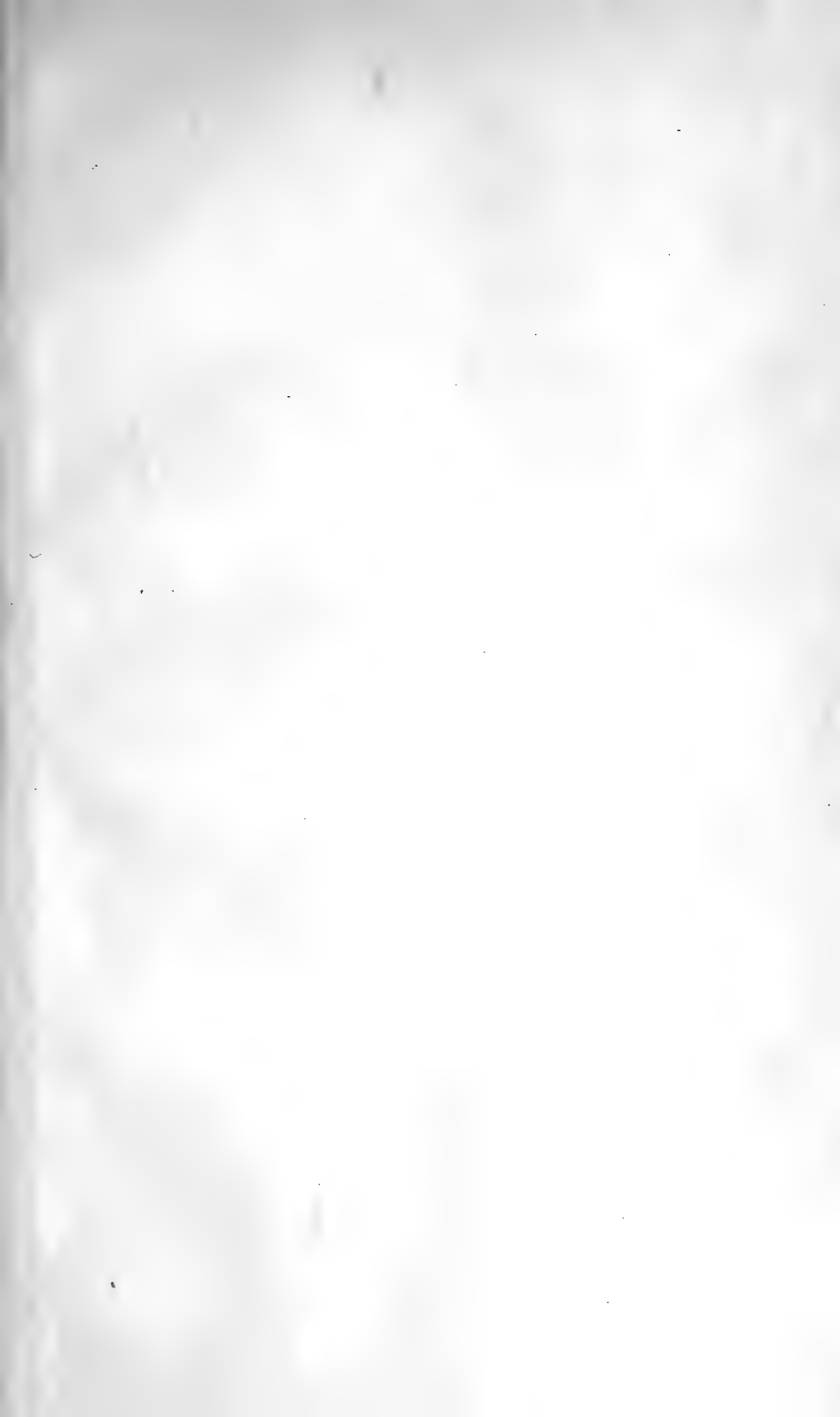
	Seite
Araschnia prorsa L. var. schultzi. Pfitzner	277
Chaerocampa hybr. pernoldi. Jacobs	321
Hypolimnas arakalulk. Semper	253
Nudaurelia dione-venus (n. subsp.). Rebel	273
Ozola bicolorata Semper	266
Phassus eldorado Pfitzner	276
Triodia remota Pfitzner	276

Erklärung zu Tafel I.

- Figur 1. **Argynnis selene** ab. **thalia** Hb. 1898 bei Weissenborn bei Zwickau gefangen (Verein „Aulica“ in Leubnitz).
- „ 2. **Argynnis selene** ab. **thalia** Hb. Am 13. Juli 1901 im Werdauer Wald von Junkel gefangen.
- „ 3. **Callophrys rubi** L. ab. Im Mai 1903 in Plauen i.V. gefangen.
- „ 4. **Argynnis selene** ab. **thalia** Hb. Von Ziller in Einsiedel i. Erzgeb. gefangen (Col. Seiler-Dresden).
- „ 5. **Melitaea athalia** Rott. ab. 1902 von einer im Werdauer Wald gefundenen R erzogen (Verein „Aulica“ in Leubnitz).
- „ 6. **Zephyrus quercus** L. Zwitter. 26. Juni 1902 aus einer bei Lauterbach bei Crimmitschau gefundenen R erzogen von Junkel.
- „ 7. **Argynnis selene** Schiff. Albinismus. Am Auer in der Lössnitz von Riedel gefangen.
- „ 8. **Argynnis lathonia** L. Albinismus. Im August 1902 in Kauschwitz b. Plauen i. V. gefangen.
- „ 9. **Polygonia c-album** L. ab. Collection Reichert-Leipzig.
- „ 10. **Vanessa urticae** L. ab. Collection Reichert-Leipzig.
- „ 11. **Vanessa jo** ab. **exoculata** Weym. Collection Reichert-Leipzig.
- „ 12. **Gonepteryx rhamni** L. ab. Collection Kotzsch-Loschwitz.
-

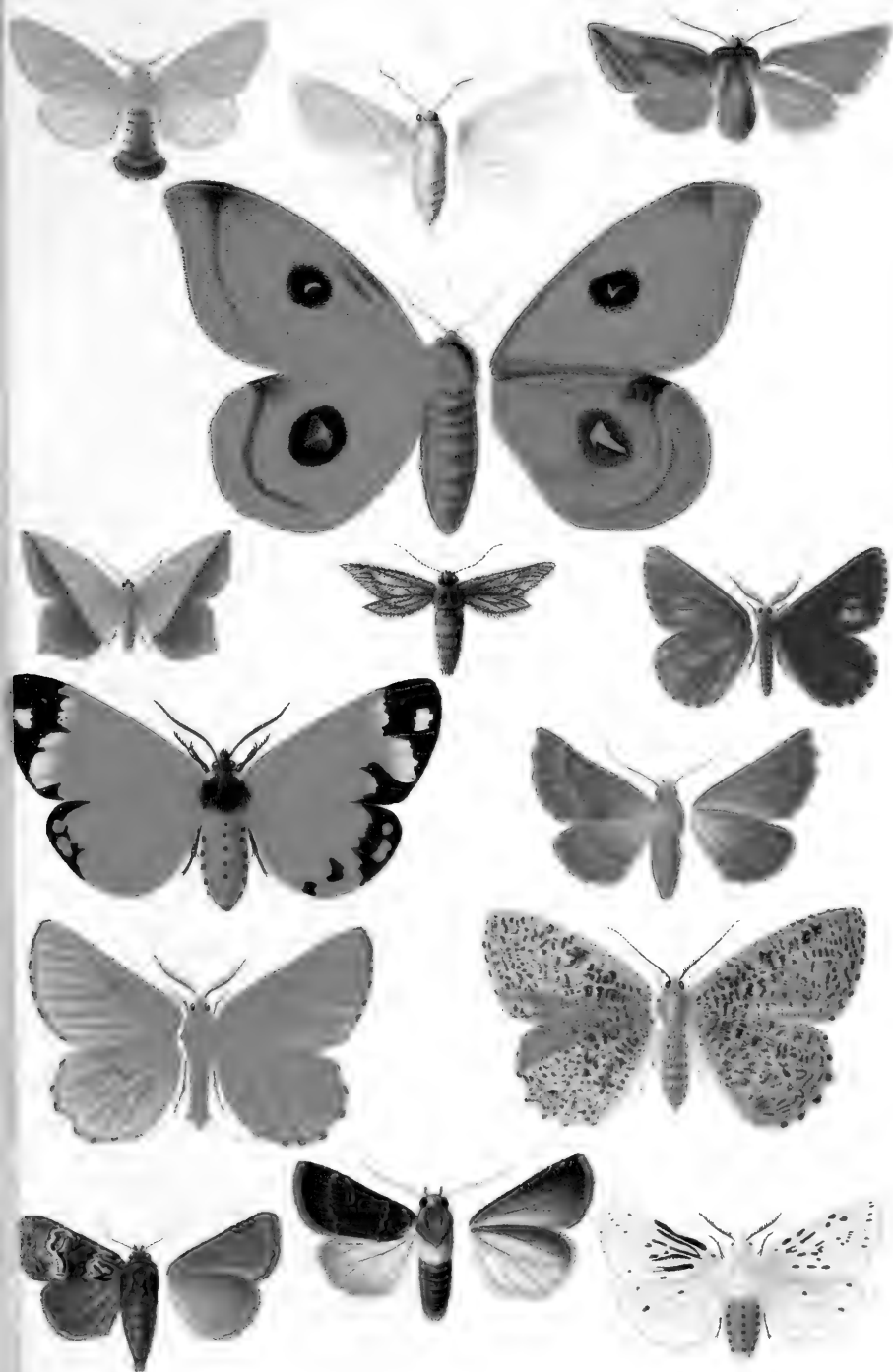


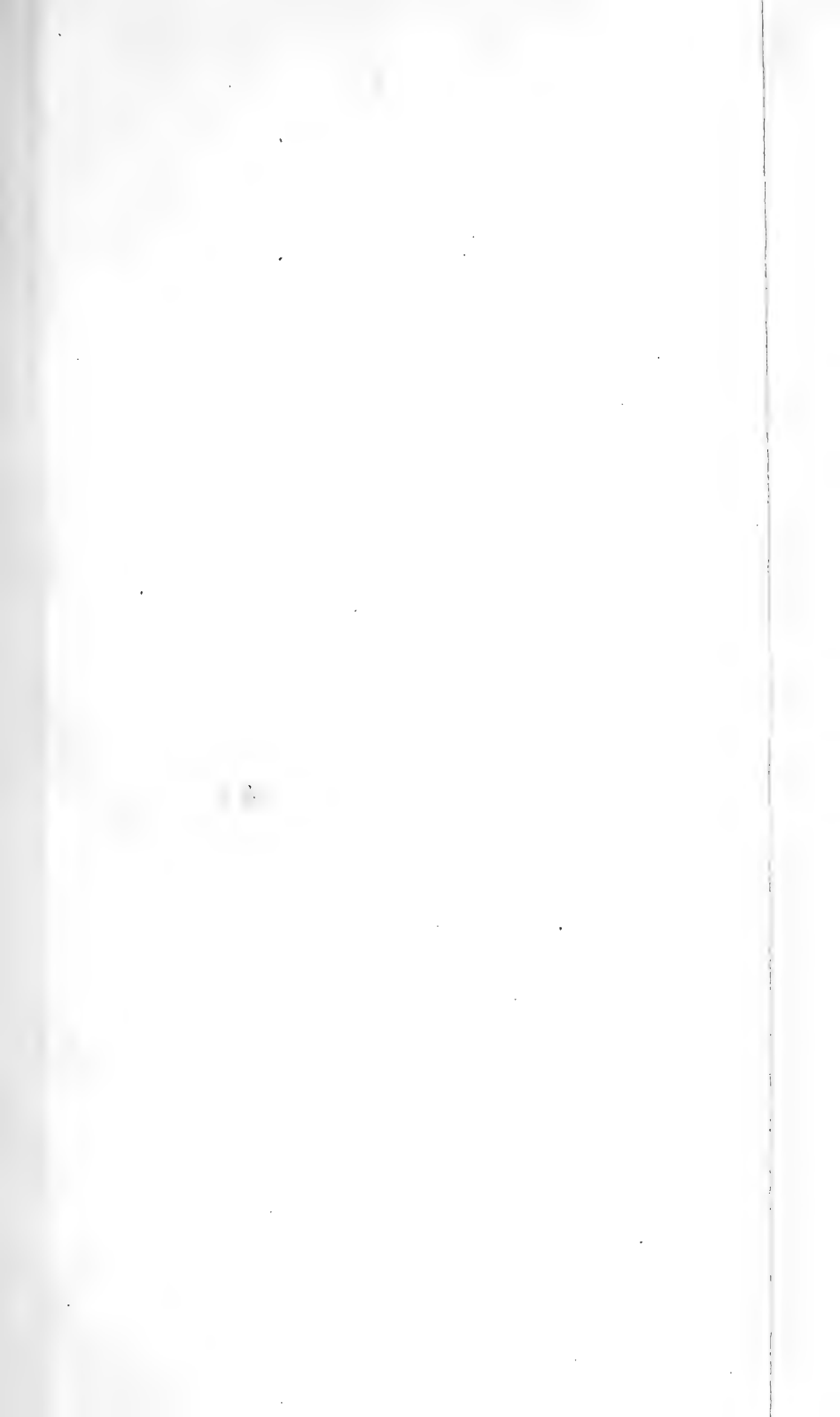


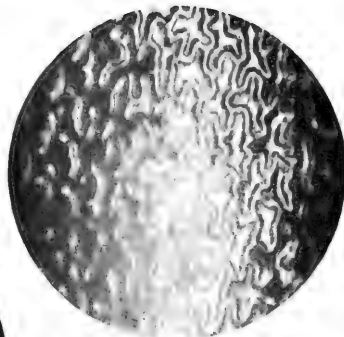


Erklärung zu Tafel II.

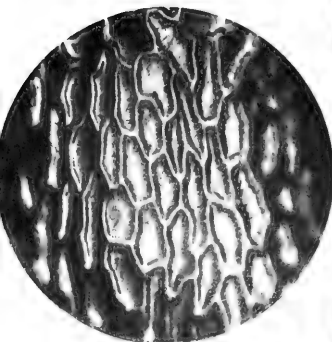
- | | | | |
|-------|-----|--|--------------------|
| Figur | 1. | Enproctis chrysorrhoea L. ab. Bei Grimma von Gerber gefangen. | |
| „ | 2. | Hylophila prasinana L. ♂ ab. | } Von Vollandt bei |
| „ | 3. | „ „ ♀ „ | |
| | | Leipzig gefangen. (Vergl. Fauna von Leipzig, 3. Aufl. S. 15.). | |
| „ | 4. | Aglia tau L. ♀ ab. 1898 im Werdauer Buchenwald gefangen (Verein „Aulica“ in Leubnitz). | |
| „ | 5. | Timandra amata L. ab. Bei Leipzig von Bernhardt gefangen, Collection Reichert. (Vergl. Fauna von Leipzig, 3. Aufl. S. 57). | |
| „ | 6. | Biston pomonaria hybr. pilzii Standf. Im April 1896 bei Beucha bei Leipzig von Vollandt gefangen (Vergl. Fauna von Leipzig, 3. Aufl. S. 62). | |
| „ | 7. | Bupalus piniarius L. ab. Bei Grimma von Gerber gefangen. | |
| „ | 8. | Arctia villica L. In Leipzig aus einer bei Markkleeberg gef. R von Müller erzogen (Collection Philipps-Köln, Vergl. Fauna von Leipzig, 3. Aufl. S. 19). | |
| „ | 9. | Crocallis elinguaris L. ab. 14. Juli 1898 aus einer bei Lengenfeld i. V. gef. R erzogen von E. Möbius (Vergl. S. 191 der Fauna). | |
| „ | 10. | Angerona prunaria L. ab. 15. Juni 1892 im Rosental bei Leipzig gefangen (Vergl. Fauna von Leipzig, 3. Aufl. S. 60). | |
| „ | 11. | Angerona prunaria L. ab. 16. Juni 1901 im Universitätsholz bei Leipzig gefangen (Collection Reichert.) | |
| „ | 12. | Hadena secalis ab. struvei Rag. An der Spitzgrundmühle bei Cosvig von Seiler gefangen. | |
| „ | 13. | Agrotis margaritacea Vill. Melanismus. Am 31. August 1902 bei Meissen von Moreczek gefangen (Collection Seiler-Dresden). | |
| „ | 14. | Spilosoma menthastri ab. walkeri Curt. Bei Leipzig gefunden (Collection Reichert-Leipzig) (Vergl. Fauna Leipzig, 3. Aufl. S. 19). | |







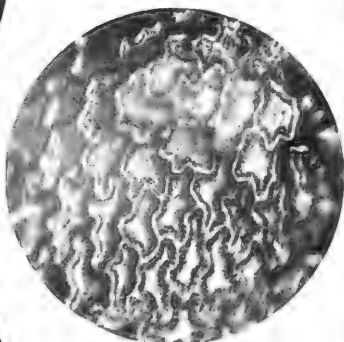
1



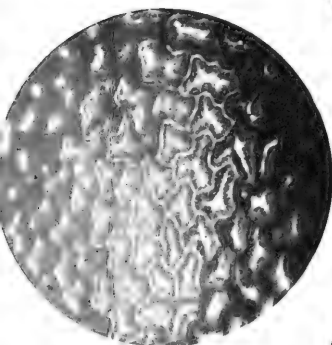
2



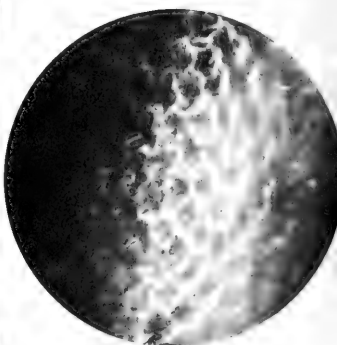
3



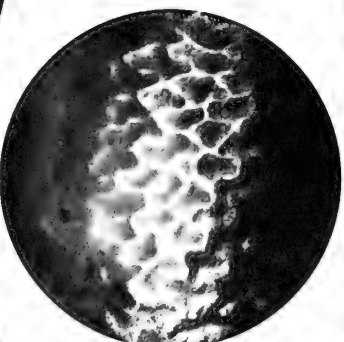
4



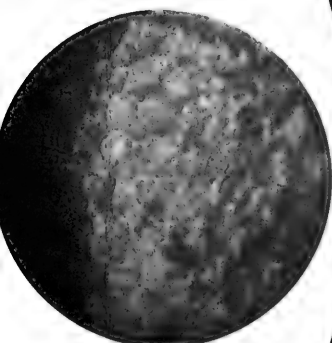
5



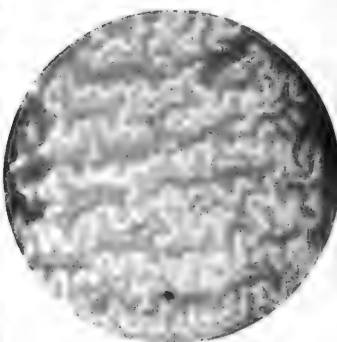
6



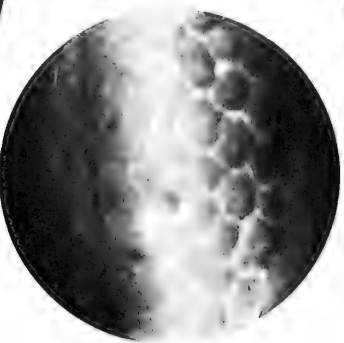
7



8



9



Erklärung der Figuren auf Tafel III.

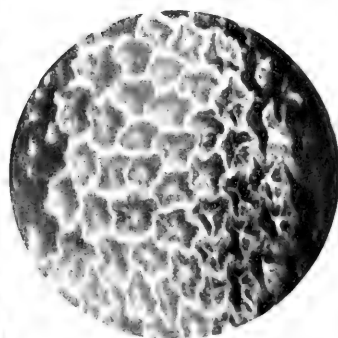
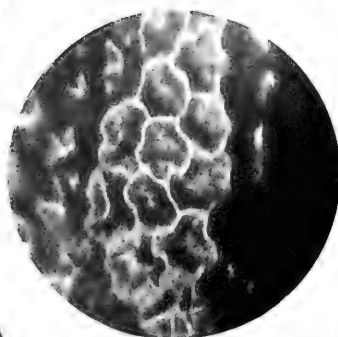
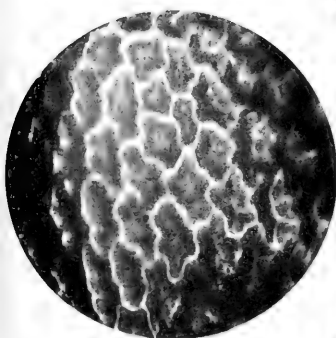
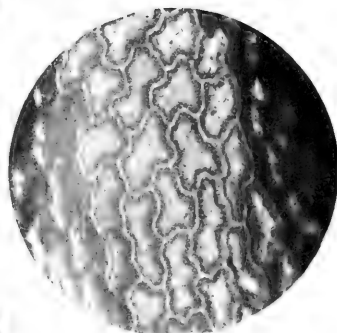
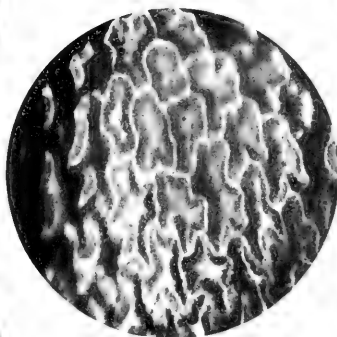
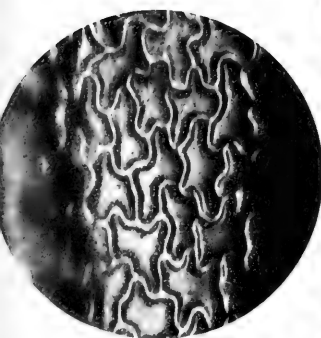
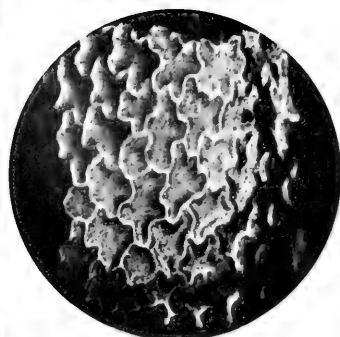
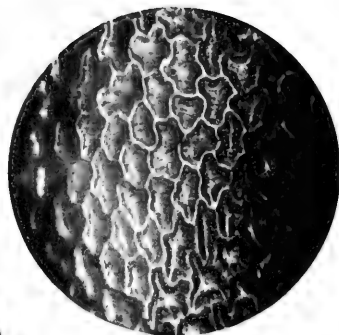
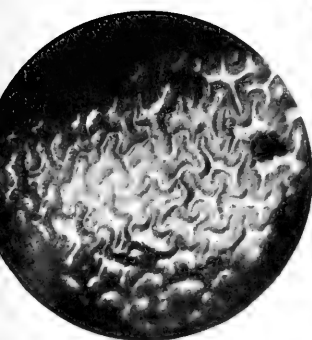
Eupithecia:

- | | | |
|-------|-----|----------------------|
| Figur | 1. | oblongata Thnbg. |
| " | 2. | gratiosata H. S. |
| " | 3. | syriacata Stgr. |
| " | 4. | gueneata Mill. |
| " | 5. | linariata (S. V.) F. |
| " | 6. | pulchellata Stph. |
| " | 7. | liguriata Mill. |
| " | 8. | pusillata (S. V.) F. |
| " | 9. | indigata Hb. |
| " | 10. | strobilata Hb. |
-

Erklärung der Figuren auf Tafel IV.

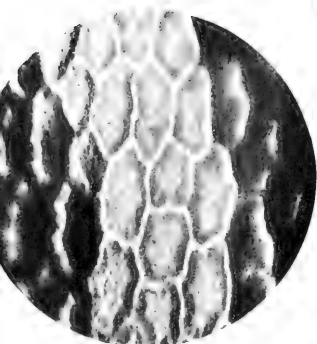
Eupithecia:

- | | | |
|-------|-----|---------------------|
| Figur | 1. | insignata Hb. |
| „ | 2. | schiefereri Bhtsch. |
| „ | 3. | carpophagata Rbr. |
| „ | 4. | alliaris H. S. |
| „ | 5. | euphrasiata H. S. |
| „ | 6. | extraversaria H. S. |
| „ | 7. | expallidata Gn. |
| „ | 8. | assimilata Gn. |
| „ | 9. | absinthiata Cl. |
| „ | 10. | denotata Hb. |
-

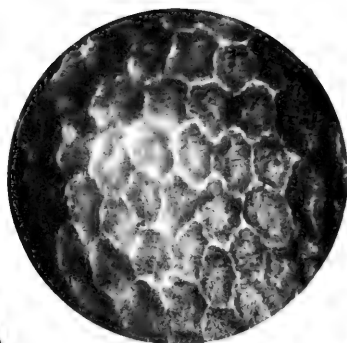




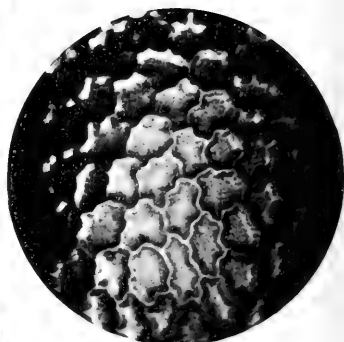




2



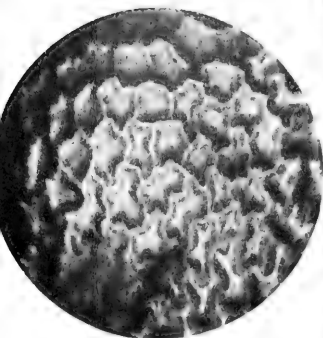
1



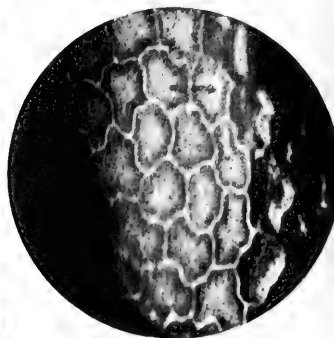
3



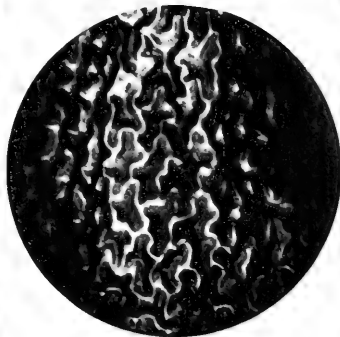
4



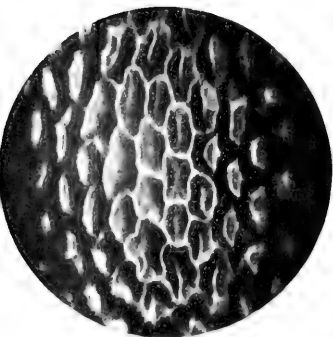
5



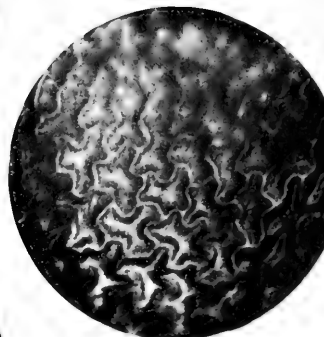
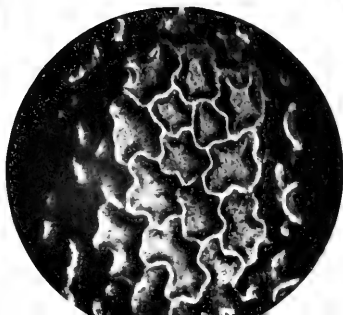
6



7



8



9

Erklärung der Figuren auf Tafel V.

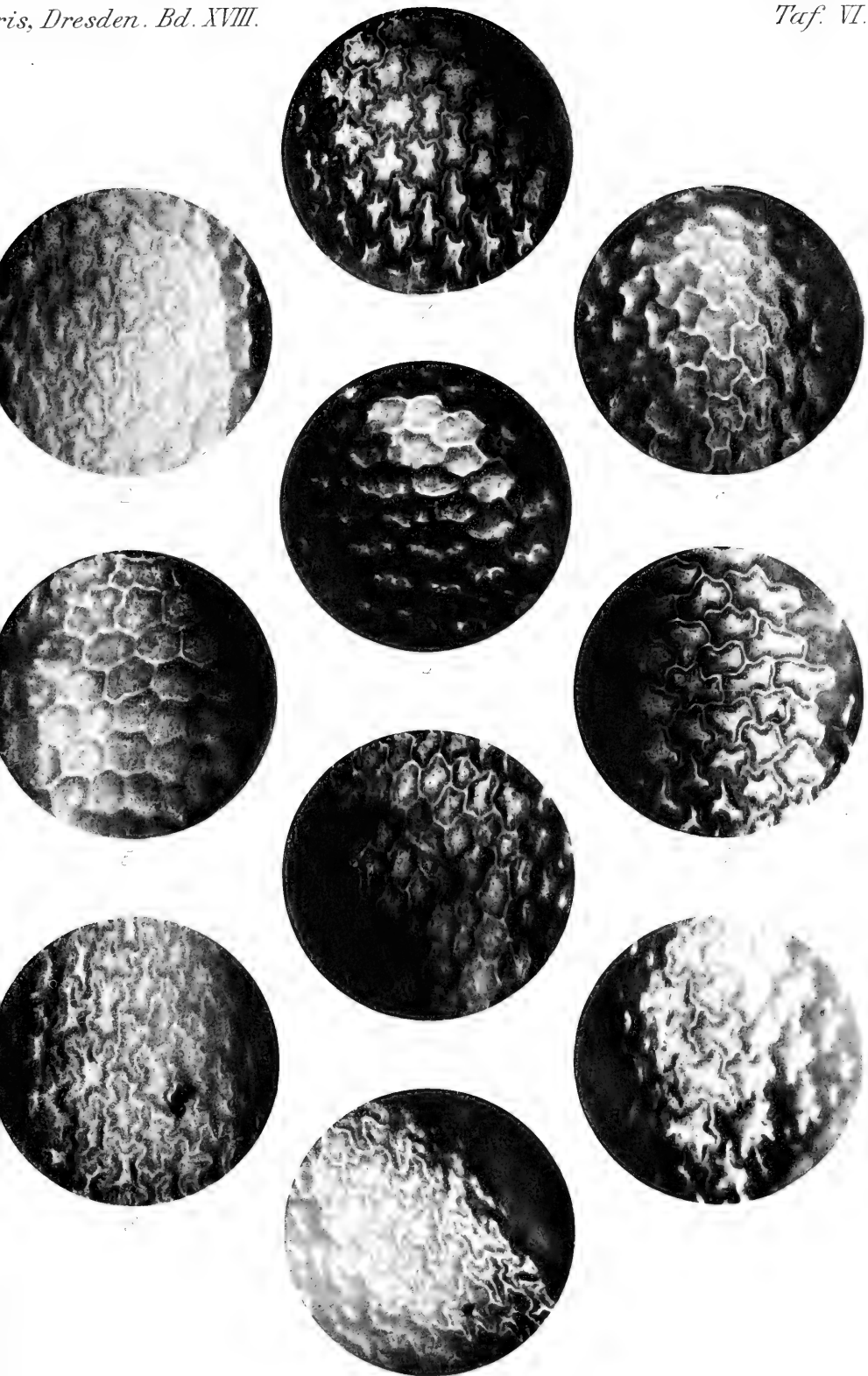
Eupithecia:

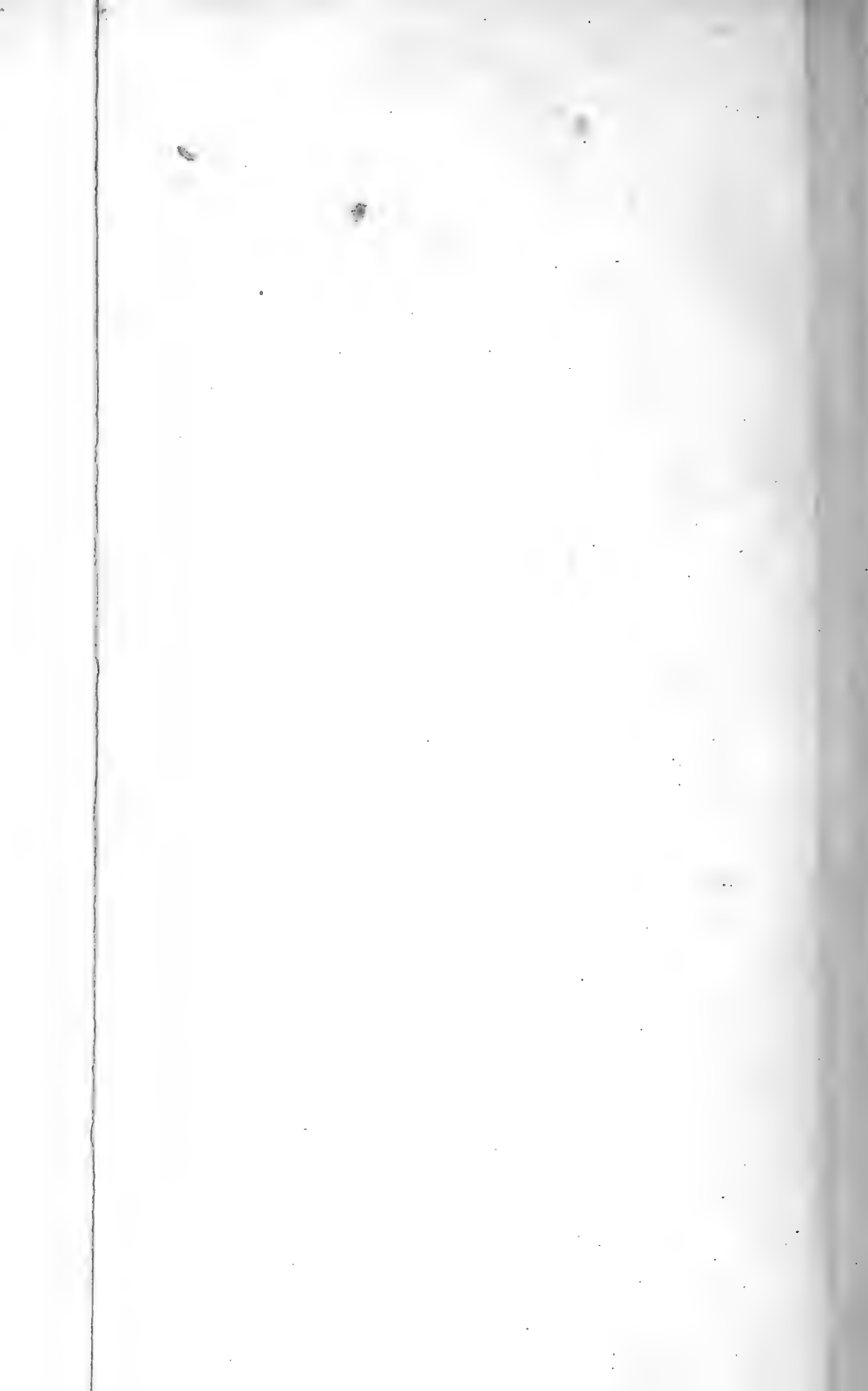
Figur	1.	v. bergunensis Dietze.
"	2.	vulgata Hw.
"	3.	virgaureata Dbld.
"	4.	lariciata Frr.
"	5.	fenestrata Mill.
"	6.	veratraria H. S.
"	7.	helveticaria B.
"	8.	satyrata Hb.
"	9.	artemisiata Const.
"	10.	santolinata Mab.

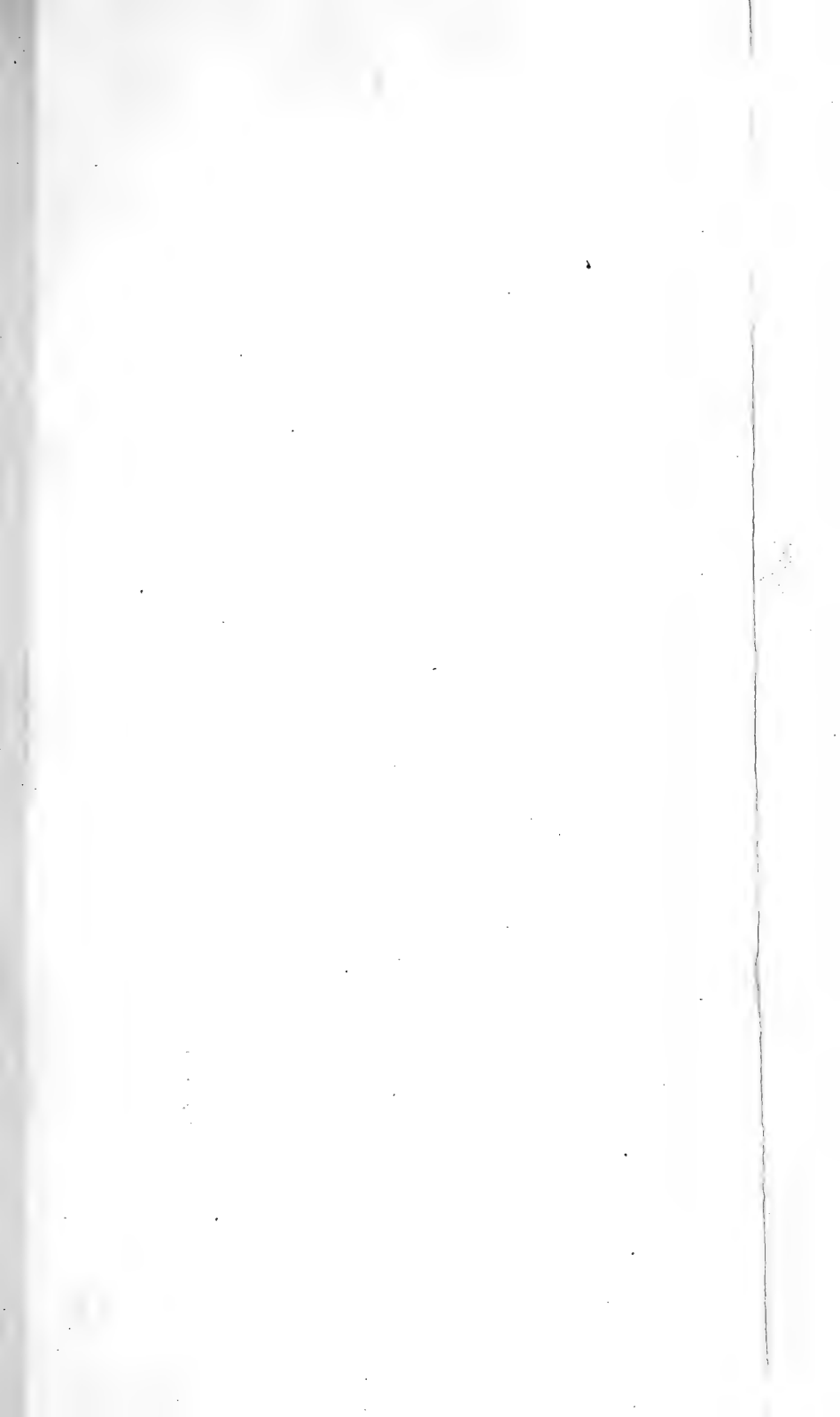
Erklärung der Figuren auf Tafel VI.

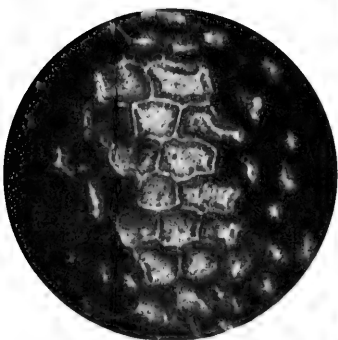
Eupithecia:

Figur	1.	subfulvata	Hw.
..	2.	oxydata	Tr.
..	3.	orphanata	Bhtsch.
..	4.	"	"
..	5.	denticulata	Tr.
..	6.	semigrapharia	Brd.
..	7.	graphata	Tr.
..	8.	setacea	Dietze.
..	9.	isogrammaria	H. S.
..	10.	thalictrata	Püng.





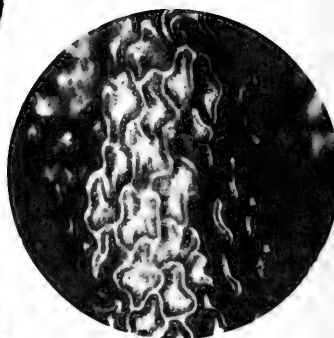




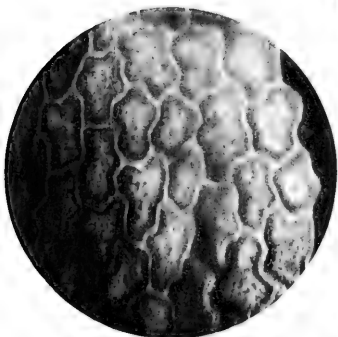
2



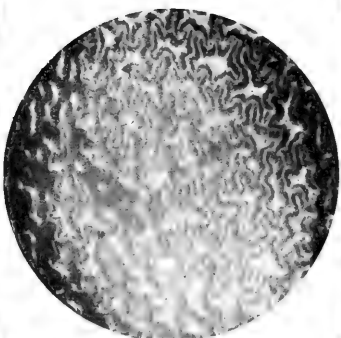
1



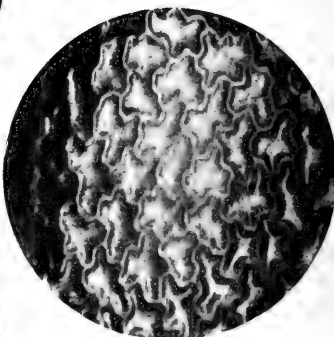
3



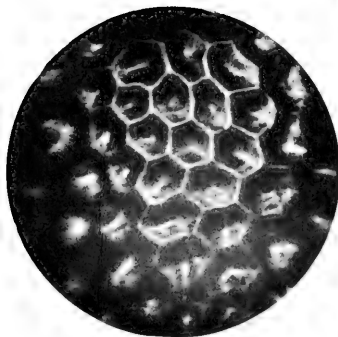
5



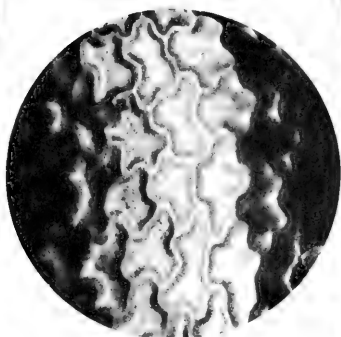
7



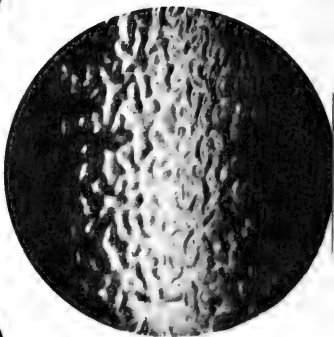
6



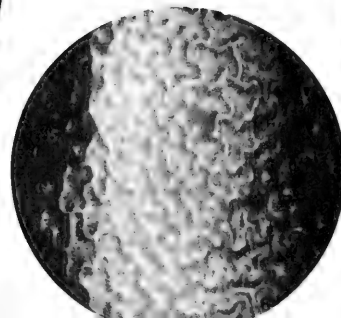
8



4



9



Erklärung der Figuren auf Tafel VII.

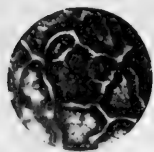
Eupithecia:

Figur	1.	valerianata Hb.
„	2.	pygmaeata Hb.
„	3.	biornata Chr.
„	4.	innotata Hufn.
„	5.	unedonata Mab.
„	6.	mnemosynata Mill.
„	7.	oxycedrata Rbr.
„	8.	dodoneata Gn.
„	9.	lanceata Hb.
„	10.	sobrinata Hb.

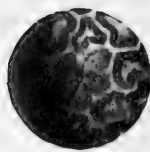
Erklärung der Figuren auf Tafel VIII.

Eupithecia:

Figur	1.	pumilata	Hb.	(Gymnoscelis).
"	2.	coronata	Hb.	(Chloroclystis).
"	3.	Micropylübersichtsbild (vulgata Hb.).		
"	4.	Micropyle von E. semigrapharia Brd.		
"	5.	"	"	denotata Hb.
"	6.	"	"	dodoneata Gn.
"	7.	"	"	insigniata Hb.
"	8.	"	"	extraversaria H. S.
"	9.	"	"	vulgata Hb.
"	10.	"	"	linariata (S.V.) F.
"	11.	"	"	denticulata Tr.



4



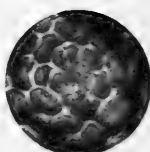
5



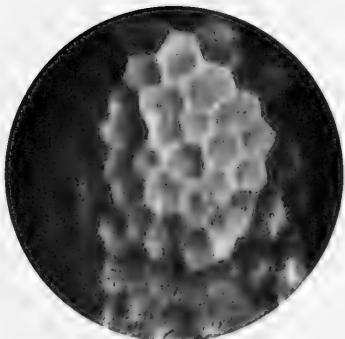
1



6



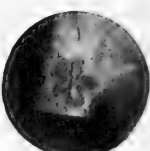
7



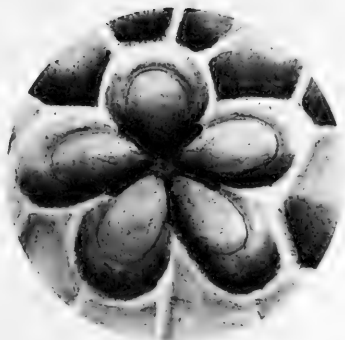
2



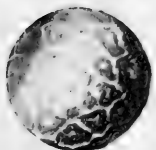
8



9



3



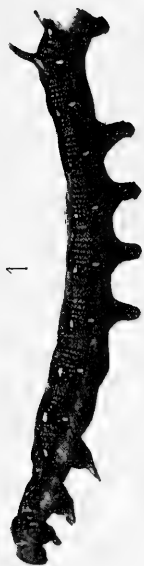
10



11







Chaerocampa hybr. pernoldi Jacobs.

Erklärung der Figuren auf Tafel IX.

Figur 1 Chaerocampa hybr. pernoldi Raupe.

" 2 " " " Puppe.

" 3 " " "

" 4 " " " aberrat.

Erklärung der Figuren auf Tafel X.

Figur 1—6 *Galgula partita* ♂ ♂

„ 7—8 „ „ ♀ ♀

„ 9 „ „ ♂ Unterseite.

„ 10 „ „ ♀ „

„ 11—12 *Pseudophia wiskotti*.

„ 13 *Catephia alchymista* ab. *varia*.

„ 14 *Ammoconia caecimacula*.



1



3



5



2



4



6



7



8



9



10



11



12



13



14

Die
Grossschmetterlings-Fauna
des
Königreiches Sachsen

herausgegeben

vom

Entomologischen Verein Iris
zu Dresden.

◊ Mit 2 Tafeln. ◊

Redigiert von Ernst Möbius.





Der entomologische Verein Iris hat es sich schon längst zur Aufgabe gemacht, die Schmetterlingsfauna des Königreiches Sachsen zusammenzustellen, denn schon in seiner ersten Veröffentlichung, im „Korrespondenzblatt“ vom Jahre 1884, Seite 2 ist folgendes zu lesen: Als besonderes Ziel hat er sich ferner die Feststellung der Lepidopterenfauna ausersehen usw. Weiter heisst es im Korrespondenzblatt 1885, Seite 18: „Schliesslich ist bezüglich der vom Verein projektierten Bearbeitung der Lepidopterenfauna des Königreiches Sachsen zu bemerken, dass die erforderlichen Vorarbeiten nunmehr beendet sind, der Verein richtet an die Herren Lepidoptologen in Sachsen die ergebene Bitte, die ihnen in nächster Zeit zugehende Tabelle mit grösster Genauigkeit und Gewissenhaftigkeit unter Benutzung nur eigener Erfahrungen gefälligst auszufüllen usw.“ Hätte der Schreiber dieses geahnt, dass noch 20 Jahre vergehen mussten, ehe der Plan sich verwirklichte, er hätte sich wahrscheinlich vorsichtiger ausgedrückt. Die Schwierigkeiten waren eben grösser, als man annahm, die Landesteile zu wenig durchforscht, um nur einigermassen ein abgeschlossenes Bild zu erlangen, ja jetzt noch giebt es grössere Gebiete, von denen noch sehr wenig bekannt ist, obwohl sie ihrer Beschaffenheit nach eigenartige, für Sachsen vielleicht noch nicht entdeckte Falter beherbergen, es sind dies vor allem das Erz- und Zittauer Gebirge, verschiedene Gebiete in der Niederung, so bei Grossenhain, an der preussischen Grenze, das Teich- und Hügelland der Lausitz u. a.

Erst im Jahre 1901 wurde der Plan energischer angefasst, es wurde eine Kommission gebildet und mit der Bearbeitung beauftragt. An alle bekannten Sammler Sachsens wurden Listen versandt mit der Bitte um gewissenhafte Ausfüllung mit nur eigenen Beobachtungen. Davon gingen 50 Listen wieder ein, und es kamen zu den

bereits vorhandenen faunistischen Verzeichnissen weitere Beiträge über die Fauna folgender Orte mit ihrer Umgebung: Leipzig, Lausigk, Zwenkau, Rochsburg, Hainichen, Leisnig, Rosswein, Dresden, Meissen, Wilsdruff, Nossen, Pirna, Dippoldiswalde, Freiberg, Frauenstein, Bautzen, Löbau, Seifhennersdorf, Niederkunnersdorf, Spremberg, Kamenz, Chemnitz, Zwickau, Zschopau, Werdau, Limbach, Russdorf, Lengenfeld, Johannegeorgenstadt, Plauen und Elsterberg. Allen Einsendern von Listen, insbesondere den entomologischen Vereinen Fauna in Leipzig, in Meissen, in Freiberg, Verein II in Chemnitz, in Limbach und Leubnitz-Werdau, die uns so freundlich unterstützten, sei auch hiermit der herzlichste Dank seitens des Vereins Iris ausgesprochen.

Es wurden alle vorhandenen, unten genannten literarischen Veröffentlichungen, soweit sie zugänglich waren, als auch der Inhalt der Listen aufs sorgfältigste geprüft und verarbeitet, durch zahlreiche Anfragen und Erörterungen falsche Bestimmungen und sonstige fehlerhafte Angaben möglichst beseitigt, eine Anzahl fragwürdiger oder bereits in der Literatur irrtümlicher Weise als in Sachsen vorkommend angegebene Arten lieber weggelassen, sodass im allgemeinen nur einwandfreie Tatsachen aufgenommen wurden. Jedoch sei damit nicht behauptet, dass der Inhalt der Fauna fehlerlos sei, einzelne Falschbestimmungen und irrtümliche Angaben werden sich wohl eingeschlichen haben, denn alles konnte nicht mehr geprüft werden, weil teils nicht mehr vorhanden, teils nicht zugänglich. Es sei noch hier an alle Entomologen Sachsens die Bitte angeschlossen, etwaige Ausstellungen am Inhalt, als auch sonstige Neuentdeckungen und Zusätze dem Verein Iris freudlichst mitteilen zu wollen behufs späterer Veröffentlichung, denn keineswegs kann die Fauna als abgeschlossen gelten, der Bestand wird sich immer ändern, manche Arten werden verschwinden und andere hinzukommen. Besonders lieb wären uns auch Mitteilungen über sogenannte Kleinschmetterlinge, deren Fauna der Verein Iris ebenfalls beabsichtigt später einmal zu veröffentlichen.

Ein Vergleich mit einigen benachbarten Faunen sei hier noch angeführt: Die Grossschmetterlinge Thüringens von Krieghoff, Jena 1884 enthalten 853 Arten, das Ver-

zeichnis der Schmetterlinge der Provinz Brandenburg von Pfützner, Berlin 1891 enthält 783 Arten, die Schmetterlingsfauna für Ost- und Westpreussen von Speiser, Königsberg 1903 enthält 860 Arten, das Verzeichnis der Grossschmetterlinge von Böhmen von Nickerl, Prag 1897, enthält 944 Arten. Unsere Fauna dagegen enthält **980** Arten, also eine höhere Summe, als irgend eine der genannten 4 Faunen, ein Beweis, dass in Sachsen, einem noch dazu bedeutend kleinerem Gebiete als genannten Faunen zu Grunde liegt, entomologisch tüchtig geforscht worden ist.

Den Text der Fauna haben folgende Herren bearbeitet:

Tagfalter:	Adolf Winckler
Schwärmer:	} Ernst Möbius
Spinner:	
Eulen:	Eduard Schopfer
Spanner:	Eduard Riedel.

Mit der Leitung der Bearbeitung und der Redaktion wurde der Unterzeichnete beauftragt. Herr Riedel erledigte grösstenteils den ziemlich umfangreichen schriftlichen Verkehr, und um die Herstellung der beiden Tafeln mit sächsischen Varietäten und Aberrationen hat sich Herr Professor Dr. Heller, der Vorsitzende unseres Vereins, ganz besonders verdient gemacht. Bei schwer zu bestimmenden Faltern und fraglichen Punkten unterstützte mich Herr Seiler durch seine reichen Erfahrungen und seine mustergiltige Sammlung in liebenswürdiger Weise. Der Text ist nach dem Staudinger-Rebel-Katalog 1901 geordnet und bei jeder Art ist die betreffende Katalognummer in Parenthese beigefügt. Einigen, im Kataloge von 1901 anders benannten und noch wenig gebräuchlichen Artnamen sind die bekannteren Synonyme des Kataloges 1871 in Parenthese zugesetzt. Varietäten und Aberrationen sind eine grössere Anzahl im obigen Kataloge nicht genannte mit aufgenommen worden.

Die Reihenfolge der Fundorte ist nach den 4 bekanntesten Lokalfaunen geordnet: 1. **L.** = Leipzig, 2. **D.** = Dresden, 3. **B.** = Bautzen, 4. **C.** = Chemnitz.

Wenn es auch sachgemässer wäre von der Ebene gleichmässig nach der Höhe aufzusteigen, so halte ich es, bis alle Gegenden gut durchforscht sind, zunächst zum

praktischen Gebrauch für den Sammler besser, die Fauna nach diesen 4 Hauptcentren zu ordnen und die weiteren Orte der Kreishauptmannschaften anzugliedern. Nähere Angaben über Entwicklung, Futterpflanzen der Raupen, Zucht usw. wurden nur aufgenommen, soweit tatsächlich neue oder wenigstens interessante Feststellungen gemacht wurden, im übrigen muss auf die einschlägigen Handbücher und Literatur verwiesen werden.



Literatur.

Die ersten Beobachtungen über sächsische Falter wurden Ende des 18. Jahrhunderts literarisch festgelegt; man findet in forstlichen und landwirtschaftlichen Zeitschriften einzelne Artikel und Berichte über schädliche Falterarten resp. ihrer Raupen. Die erste grössere faunistische Arbeit schrieb Ochsenheimer, welcher 1805 „die Schmetterlinge Sachsens“ begann, aber nur bis zu den Tagfaltern kam, „Ein unfreundlicher Dämon hinderte die Fortsetzung“ um mit Ochsenheimer selbst zu reden. Aber auch in seinem 1807 begonnenen „Schmetterlingen Europas“ finden wir viele sächsische Fundorte, denn er war in Dresden Hofschauspieler, stand mit anderen sächsischen Lepidopterologen, wie von Tischer in Schandau, Fischer, Edler von Röslerstamm in Nixdorf und besonders auch mit den tonangebenden Wiener Sammlern in regem Verkehr. Alle bis zu seiner Zeit erschienene Literatur verarbeitete er sorgfältigst, so auch die wertvollen Manuskripte Milhausers, wohl eines der ältesten Dresdner Sammler, derselbe war Sekretär bei der Hofbibliothek und lebte Mitte des 18. Jahrhunderts (vergl. Hyb. milhauseri S. 47). Nach dem Tode Ochsenheimers im Jahre 1822 wurde das Werk fortgesetzt von Treitschke, seinem intimen Wiener Freunde, und 1835 beendet. Viel berücksichtigt ist Sachsen auch in dem verdienstvollen Werke der Gebrüder Speyer: Die Verbreitung der Schmetterlinge Deutschlands vom Jahre 1852. Ich habe im folgenden die gesamte Literatur über die Grossschmetterlinge Sachsens chronologisch geordnet zusammengestellt, eine grosse Anzahl der Angaben entstammt der ausgezeichneten Abhandlung Fickels: Die Literatur über die Tierwelt des Königreiches Sachsen, Zwickau 1902.

Die Literatur über einzelne bestimmte Arten habe ich aus praktischen Gründen bei den betr. Arten selbst im Text angeführt:

- Capieux**, Joh. Steph., Beiträge zur Naturgeschichte der Insekten in: Der Naturforscher; Halle, 12. Stück (1778) S. 68—75; 14. Stück (1780) S. 77—92; 15. Stück (1781) S. 52—66; 18. Stück (1782) S. 215—225; 42. Stück (1789) S. 91—100. (Enth. Tagfalter, Schwärmer und Spinner der Leipziger Gegend).
- Schmiedlein**, G. B. Specimae formae insectorum Lipsicae, continens larvas insectorum glossatorum, quae in circulo Lipsiensi inveniuntur, Lipsiae 1790. (Aufzählung der Raupenarten, die vom Februar bis Oktober bei Leipzig gefunden wurden).
- von Block**, Schmetterlinge des Plauenschen Grundes bei Dresden in: Becker, Der Plauische Grund bey Dresden, mit Hinsicht auf Naturgeschichte und schöne Gartenkunst, Nürnberg 1799, Abt. III, S. 97—113.
- Ludwig**, C. F., Erste Aufzählung der bis jetzt in Sachsen entdeckten Insekten. Im Namen der Linnéischen Societät herausgegeben, Leipzig 1799, i. Papiliones, S. 44—57.
- Schiffner**, Alb., Beschreibung der gesammten sächsisch-böhmischen Schweiz in ihrer neuesten Gestalt. Für Reisende. 2 Bändchen. Meissen bei F. W. Goedsche, II. Schmetterlinge: S. 413 bis 414.
- Ochsenheimer**, F., Die Schmetterlinge Sachsens mit Rücksicht auf alle bekannten europäischen Arten. 1. Theil: Falter oder Tagschmetterlinge, Dresden und Leipzig 1805.
- Ochsenheimer-Treitschke**, Die Schmetterlinge Europas, 1807—1835.
- von Tischer**, Bruchstücke aus meinem entomologischen Tagebuch. In: Neue Lausiz. Monatsschrift. 1805, Th. 1, S. 82—92; 319—333. (Enthält Schmetterlinge der sächs. Lausitz).
- Götzinger**, W. L., Schmetterlinge des Kirnitzschgrundes in Schandau und seine Umgebungen, oder Beschreibung der sogenannten Sächsischen Schweiz, Bautzen 1804. 2. Aufl. Dresden 1812.
- Meyer**, E. J. J., Versuch einer medicin. Topographie und Statistik der Haupt- und Residenzstadt Dresden,

Stolberg am Harz und Leipzig 1840, Lepidoptera S. 76c—82b.

Speyer, Ad. und Aug., Über die Verbreitung der Schmetterlinge in Deutschland. Ein Beitrag zur zoologischen Geographie. In Stett. Entom. Zeitung, 11. Jahrg. 1850 und 13. Jahrg. 1852. (Enthält viele sächsische Fundorte).

Liebig, Verzeichniss der in der Umgegend von Nossen gefundenen Schmetterlinge 1851. (Vergl. Speyer, 1. Theil S. 444).

Gruner, In Leipzig und dessen Umgegend vorkommende Lepidopteren 1851. (Vergl. Speyer, 1. Theil S. 444).

Christoph, Verzeichniss von bei Niesky, Herrnhut, gesammelten Schmetterlingen 1852.

Voigt, C. G., Beiträge zur Lepidopteren-Fauna der Sächsischen Oberlausitz. In: Abhandlungen der naturwissensch. Ges. „Saxonia“ zu Gross- und Neuschönau, 1. Heft, 1851—52, Grossschönau 1853, S. 33—41.

Schlenzig, M., Osterländische Lepidopterenfauna. In: Mittheilungen aus dem Osterlande, 12. Band, Altenburg 1853, S. 175—182; 13. Band, 1857, S. 63—68 und 123—126.

Möschler, die Schmetterlinge der Oberlausitz. In: Neues Lausitzisches Magazin. 34. Band, Görlitz 1858 und 38. Band, 1861.

Fritzsche, Verzeichniss der bei Freiberg vorkommenden und bis August 1861 beobachteten Lepidoptera, als Beitrag zur Fauna Sachsens und Deutschlands zusammengestellt, Freiberg 1861.

Winkler, R., Grundstein zu einer Lepidopterenfauna für Elster im Voigtlande und seine Umgebung. In: Mittheilungen aus dem Osterlande, 15. Band, Altenburg 1861, S. 232—278.

— Erster Nachtrag zu einer Lepid.-Fauna für Elster i. V. und seine Umgebung in Mittheil. aus dem Osterlande, 16. Band, Altenburg 1864, S. 139—160.

Junghans, H., Verzeichniss der in der Umgebung Annabergs bis jetzt gefundenen Macrolepidoptera mit 1 Tafel. In: 2. Jahresbericht des Annaberg-Buchholzer Vereins für Naturkunde, Annaberg 1870, S. 71—97.

- Krause, F.**, Über einige Schmetterlinge der Umgegend von Altenburg in Stettin. Entom. Zeitschrift, 32. Jahrg., 1871, S. 296—304. (Enthält in der Leina gef. Schmetterl.).
- Priebisch, C. H.**, Verzeichniss der bei Schneeberg von A. M. gesammelten Lepidopteren in: 3. Jahresbericht des Annaberg-Buchholzer Vereins für Naturkunde, 1873, S. 76—81.
- Fingerling, M. E. Müller und A. Reichert:** Grossschmetterlinge des Leipziger Gebietes, zusammengestellt vom entom. Verein Fauna in Leipzig. 1. Aufl. 1880, 2. Aufl. 1889. 3. Aufl. 1900.
- Schilde, J.**, Beiträge und Unterhaltungen zur Schmetterlingskunde in Entomologischen Nachrichten von Karsch 10. u. 11. Jahrg., 1884 und 1885. (Enthält viele Angaben über sächs. Falter).
- Berndt, E.**, Die auf dem Löbauer Berge und dessen nächster Umgebung vorkommenden Insekten in: Lusatia, herausg. von Dr. Moschkau, 3. u. 4. Jahrgang.
- Weise, Aug.**, Die Natur Ebersbachs und seiner nächsten Umgebung in: Festschrift des Humboldt-Vereins in Ebersbach zur Feier seines 25 jähr. Bestehens, Ebersbach 1886; c. Schmetterlinge: S. 20a—22b.
- Werner, R.**, Zur Lepidopterenfauna des Zittauer Gebirges in: Entomol. Zeitschrift Guben 1887, 1. Jahrg. S. 14, 18 und 19.
- Steinert**, Sammelergebnisse unter „Vereins-Nachrichten“ in der Deutschen Entom. Zeitschrift Iris, 2. Band, 1889, S. 277.
- Hiller, R.**, Die Schmetterlinge von Pausa in: Die Stadt Pausa und ihre nächste Umgebung, Pausa 1890.
- Pabst**, die Grossschuppenflüger der Umgegend von Chemnitz und ihre Entwicklungsgeschichte im 9. — 11. Bericht der naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Chemnitz und in Kranchers Jahrbüchern (vom 3. Jahrg. ab).
- Pabst**, Vergleichung der Makrolepidopterenfauna von Chemnitz mit der des Leipziger Gebietes. Mit einer

system. Liste. In: Deutsche Ent. Zeitsch. Iris, 3. Bd. Dresden 1890, S. 95—127.

Steinert, H., Die Makrolepidopteren der Dresdner Gegend in 4. bis 7. Band (1891—1894) der Deutschen Entom. Zeitschrift Iris in Dresden.

— Nachtrag zu meiner Arbeit über die Makrolepidopteren der Dresdner Gegend, Deutsche Entom. Zeitschrift Iris in Dresden 1896, S. 344—348.

Fingerling, M., Die Sammelergebnisse der Jahre 1890 bis 1892 von seiten der Mitglieder des entom. Vereins Fauna zu Leipzig in: Entom. Jahrbuch von Krancher, 1. u. 2. Jahrg., Leipzig 1892 u. 1893.

Rey, E., Eulen. Köderfang im Jahre 1892 im Nonnenholze bei Leipzig, im Entom. Jahrbuch von Krancher, 2. Jahrg. Leipzig 1893, S. 207.

Schütze, Die Grossschmetterlinge der sächsischen Oberlausitz im 8. bis 11. Band (1895—1898) der Deutschen Entom. Zeitschrift Iris in Dresden.

Sommer, C., Beiträge zur Lepidopteren-Fauna der preussischen Oberlausitz in: Abhandl. der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz, 21. Band 1895, S. 37—78. (Enthält auch sächs. Fundorte).

Schopfer, Zwerghafte Falter (bei Dresden gefangen) in Deutsch, Entom. Zeitsch. Iris, 10. Band 1897, S. 262.

Schopfer, 2. Nachtrag zum Verzeichnisse der Makrolepidopteren der Dresdner Gegend in: Deutsche Entomol. Zeitschrift Iris, 12. Band 1899, S. 329—330.

Junkel, G., Übersicht der bis jetzt in der Umgegend von Crimmitschau i. S. durch Fang und Zucht aufgefundenen Tagschmetterlinge im Entomol. Jahrbuch von Krancher, 11. Jahrg. 1902, S. 175—185.

Bodenbeschaffenheit, Klima, Flora und Kultur.

Das in der Fauna berücksichtigte Gebiet wird durch die politische Grenze des Königreiches Sachsen begrenzt. Hinsichtlich der Lage desselben zwischen dem 12^o bis 15^o ö. L. von Greenwich und dem 50^o bis 51^o n. B. entspricht seine Fauna demnach derjenigen Mitteldeutschlands. Die nördliche Grenze, gegen Preussen gelegen, gehört dem Tiefland (ca. 100 m) an, das Land steigt gegen Süden dann allmählich an und geht in das Hügelland von 200 bis 400 m über, welches den grössten Teil des Landes bedeckt. Im Süden wird es durch nicht unerhebliche Gebirgszüge, dem Erzgebirge, Elbsandstein- und Lausitzer Gebirge gegen Böhmen abgegrenzt, die sich teilweise über 1000 m erheben (höchste sächsische Erhebung ist der Fichtelberg im Erzgebirge mit 1213 m). Schon durch diese Höhenunterschiede sind die Hauptbedingungen für eine abwechselnde und reichhaltige Fauna gegeben. Gehen wir näher ein auf die Existenzbedingungen der Schmetterlinge, so kommen besonders die 4 Hauptfaktoren: Die Bodenbeschaffenheit, das Klima, die Flora und die Kultur in Betracht.

Man findet in Schmetterlingsfaunen oft bis ins einzelne gehende Aufzählung der **geologischen Verhältnisse**, aber wenig Beweise für die Abhängigkeit bestimmter Falter von gewissen Bodenarten, weil dieser Einfluss auch sehr gering ist. Die Bodenbeschaffenheit bedingt zwar vielfach eine bestimmte Flora und dadurch die Existenz an letztere gebundene Falterarten, es sind dies aber nur wenige, da die meisten Raupen polyphag und ziemlich anpassungsfähig sind. Zu erwähnen wären da nur die verschiedenen Kalkböden, bes. da, wo dieselben zu Tage treten, sonnige, von reicher Flora bedeckte, Abhänge bilden. In Sachsen sind dies einige Gegenden um Dresden, Meissen und Plauen i. V. Ferner sind bemerkenswert die zur Kalkformation gehörenden, über ganz Sachsen zahlreich zerstreuten Basalt-Hügel und Kuppen, meist bedeckt mit herrlichen Buchenwäldern und reicher Flora an ihren sonnigen, vielfach steilen Abhängen, die Fundstellen seltener Pflanzen und auch Falterarten.

Die **klimatischen Verhältnisse** sind von viel höherem Einfluss für das Vorkommen und die Verbreitung der Schmetterlinge, ja vielleicht noch wichtiger als die im folgenden Teil besprochenen floristischen Verhältnisse. Denn die Nahrungspflanzen gewisser monophager Raupen sind zwar über ganz Sachsen verbreitet, aber das Vorkommen der Tiere ist auf bestimmte Gegenden beschränkt. Ich erinnere nur an *P. amphidamas* und *A. levana*; beide Falter werden nur in der Ebene gefunden, während ihre Nahrungspflanzen *Polygonum bistorta* bez. *Nesseln* überall in Sachsen zu finden sind. Dasselbe gilt auch von vielen polyphagen Arten. Es müssen also andere Umstände ihrer Ausbreitung Grenzen ziehen, es sind dies bez. des Klimas in erster Linie die Wärme- und Feuchtigkeitsverhältnisse, die in Sachsen nicht unerhebliche Unterschiede zeigen, worüber einige Angaben nach Schreiber (*P. Schreiber: Das Klima des Königreiches Sachsen*, 4 Hefte, Chemnitz 1892 bis 1897) hier folgen mögen.

Die mittlere Jahrestemperatur schwankt zwischen 2,7° auf dem Fichtelberg und 8,9° im Elbtal bei Meissen-Dresden. Das Elbtal von der nördlichen Landesgrenze bis nach Pirna ist mit 8,5° Jahresmittel das wärmste Gebiet, fast gleiche Wärme besitzt die Tiefebene Leipzig-Borna mit ebenfalls 8,5° Jahresmittel. Die Sommerwärme von 10° C nachmittags 2 Uhr dauert bei

100 m	Höhe von	Anfang April	bis	Ende Oktober
500 m	"	"	Mitte	" " Mitte "
900 m	"	"	Anfang	" " Ende September
1200 m	"	"	Ende Mai	" Mitte "

Die Frostwahrscheinlichkeit von November bis März beträgt in Dresden (120 m) = 23%, Leipzig (120 m) = 27%, Zittau (250 m) = 40%, Grillenburg bei Tharandt (380) = 40%, Plauen i. V. (375 m) = 45%, Annaberg (607 m) = 50%, Georgengrün i. E. (730 m) = 72%, Reitzenhain (780 m) = 80% und Oberwiesental (925 m) = 76%.

Es wird also in Dresden und Leipzig der Frost $c\frac{1}{4}$, in Oberwiesental und Reitzenhain $c\frac{3}{4}$ dieser 5 monatlichen Zeitdauer anhalten.

In phänologischer Hinsicht macht sich dies insofern bemerkbar, indem der Frühling bei Dresden und Leipzig

3—4 Wochen eher einzieht als auf den Erzgebirgshöhen und die wärmere Jahreszeit in letzteren Gegenden auch im Herbst bedeutend gekürzt ist. Falter mit mehreren Generationen in der Ebene haben im Erzgebirge z. T. nur eine Generation. Dazu ist aber zu bemerken, dass die Wärmeverhältnisse im Erzgebirge nicht ungünstig sind, denn der Fichtenwald, der am Brocken bei 1100 m aufhört, bedeckt die höchsten Erzgebirgserhebungen. Infolge dieser höheren Sommerwärme (Annaberg 600 m hoch hat 16° C durchschnittliche Julitemperatur und Klaustal im Harz ebenfalls 600 m hoch nur 14,5° C) ist es möglich, dass bei Oberwiesental in einer Höhe von 900—1000 m noch der Sommerroggen angebaut wird. Für die Entwicklung der Falter scheint die Verteilung des jährlichen Wärmequantum auf die verschiedenen Jahreszeiten von entschieden grösserer Bedeutung zu sein, als die durchschnittliche mittlere Jahreswärme, d. h. kalte, dabei schneereiche Winter und folgende warme, trockne Sommer sind für die Entwicklung, wie bekannt, günstiger als milde Winter und folgende kühle, regnerische Sommer. Keine Tiergruppe ist ja von der Wärme so abhängig als gerade die Schmetterlinge und unter diesen wieder die Tagfalter mit bestimmten Gattungen, ausgesprochene Kinder des Lichts und der Sonne, z. B. die Gattungen *Lycaena*, *Satyrus*, *Syrictus*, *Heliothis*, *Acontia* u. a., welche sich fast ausschliesslich an sonnigen, trocknen Stellen aufhalten. Im dichten, von der Sonne wenig durchwärmten Wald findet man bekanntlich weniger Schmetterlinge als am Waldrand und auf Blössen. Dies gilt aber auch von Nachtfaltern, wie jeder erfahrene, den Köderfang ausübende Sammler weiss. So konnte ich bei Johanngeorgenstadt die Beobachtung machen, dass in der Dämmerung zahlreiche Nachtfalter aus dem feuchten, dichten Hochwald sich auf Ebereschen niederliessen, welche an der von der Abendsonne durchwärmten, durch diesen Wald ziehenden Strasse standen. Durch Erschüttern dieser Bäume erhoben sich ganze Schwärme, fielen teils auf die Strasse, leider wurden nur wenige meine Beute.

Nebst der Wärme üben die **Feuchtigkeitsverhältnisse** einen bedeutenden Einfluss aus. Die Niederschlagsmengen betragen bei:

Höhe	pro Jahr
100 m	57,2 cm
300 m	67,8 cm
500 m	78,1 cm
700 m	88,6 cm
900 m	99,0 cm
1200 m	114,6 cm

Diese Zahlen sind aber gewissen örtlichen Schwankungen unterworfen. Die Gegend um Altenberg ist das regenreichste Gebiet mit 122 cm, der viel höhere Fichtelberg mit nur 96 cm, Oberwiesental mit 100 m. In den tiefsten Lagen des Landes fallen 94% der Niederschlagsmenge als Regen und nur 6% als Schnee, in den höchsten Lagen nur $\frac{2}{3}$ als Regen und $\frac{1}{3}$ als Schnee. Die Anzahl der Tage mit Schneedecke beträgt:

bei 100 m Höhe	=	58 Tage
300 m	=	80 „
500 m	=	103 „
700 m	=	126 „
900 m	=	148 „
1200 m	=	167 „

also in der niedrigsten Lage c. 2 Monate, in der höchsten Lage c. $\frac{1}{2}$ Jahr. Diese Niederschlagsmengen und die Zeitdauer der Schneebedeckung sind bes. wichtig bez. der Verbreitung der Arten in senkrechter Richtung. Die durch Wolken und Taubildung fast unausgesetzt feucht erhaltene Oberfläche des Bodens scheint wie für die Pflanzen, so auch für die Schmetterlinge des Gebirges eine Lebensbedingung zu sein und ihre untere Grenze durch zunehmende Trockenheit und Wärme zu bedingen. Es gibt bestimmte Arten, die fast ausschliesslich auf Torf- oder sumpfigen Boden vorkommen, teils allerdings abhängig von den daselbst stehenden Nahrungspflanzen ihrer Raupen, so *A. selene*, *dictynna*, *C. tiphon*, *L. optilete*, *euphemus*, *arcas*, *P. amphidamas*, *hippotoe*, *C. palaeno* u. a. Auch scheinen diese Verhältnisse auf die Färbung von Einfluss zu sein, man fängt auf moorigen Wiesen und ähnlichem Terrain sehr oft melanistische Exemplare und gewisse Varietäten, wie *A. selene* ab. *thalia*, *P. plantaginis* ab. *matronalis*, *M. dentina* var. *latenai* u. a. Wie fein die Schmetterlinge auf die Feuchtigkeitsverhältnisse reagieren, ist jedem Sammler bekannt.

welcher eifrig dem Köderfang nachgeht. Manchmal ist es schwül, es steht ein Gewitter am Himmel, und die Prognose muss auf sehr gut gestellt werden und dennoch ist kein rechter Anflug, weil die Luft zu trocken ist. Am andern Abend ist es kühl, aber leichter Regen hat die Luft durchfeuchtet und der Anflug ist wider Erwarten günstig. Welche Momente alle hier einwirken, entzieht sich unserer Kenntnis, jedenfalls spielen hierbei die Feuchtigkeitsverhältnisse der Luft die Hauptrolle mit.

Von grossem Einfluss ist die **Flora** für das Vorkommen und den Reichtum an Faltern. Das gilt bes. für monophage Arten, die streng an das Vorkommen bestimmter Pflanzen gebunden sind, wie *L. orion* (*Sedum telephium*), *C. palaeno* (*Vacc. uliginosum*), *Ch. amphidamas* (*Polygonum bistorta*), *L. astrarche* (*Erodium cicutarium*), *L. euphemus* u. *arcas* (*Sanguisorba officinalis*), *Deil. euphorbiae* (*Euphorbia cyparissias*), *H. jacobaeae* (*Senecio jacobaea*), *P. griseovariegata* (*Pinus silvestris*), *Agr. strigula* (*Calluna vulgaris*), *Th. paula* (*Helichrysum arenarium*), und eine grosse Anzahl Eupitheciën und Sesien. Diese werden im allgemeinen nur da gefunden werden, wo die betr. Futterpflanze wächst, es sind aber nur wenig Arten. Viel mehr Falter sind an gewisse Pflanzengattungen und Familien gebunden, so *Dianthoeicia* an Nelken, *Cloantha* und *Anaitis* an *Hypericum*, *Vanessa* an Nessel, *Leucania* und *Nonagria* an Sumpfräser, Schilf, Rohrkolben usw. Das grosse Heer der Arten ist aber nicht von bestimmten Pflanzen abhängig, sie werden deshalb auch grössere Ausbreitung erlangen können, wenn nicht die oben geschilderten klimatischen Verhältnisse dies verhindern. Bekanntlich sind ja auch die Nahrung und sonstigen Ernährungsverhältnisse auf die einzelnen Individuen von erheblichem Einfluss bez. der Grösse, Flügelform, Intensität und Verteilung der Färbung, worin ja bes. Züchter reiche Erfahrungen sammeln können. Über die Flora Sachsens in bezug auf die Falterwelt sei hier im kurzen eine pflanzengeographische Übersicht Sachsens gegeben, wobei ich der Einteilung Drudes (Der hercynische Florenbezirk von Dr. Oskar Drude, Leipzig, Verlag von Wilhelm Engelmann, 1902) folge.

Das **Tiefland der Weissen Elster bei Leipzig** ist ausgezeichnet durch Laubholzwälder, z. T. untermischt mit Nadelholz, neben grosse Flächen bedeckenden fruchtbaren

Kulturböden, es sind bes. das Connewitzer und Universitätsholz, der Ehrenberger, Naunhofer, Luckaische Forst. und die südlicher, an der Grenze von Sachsen-Altenburg gelegene, falterreiche Leina. In diesen Auenwäldern finden wir prächtige Eichenbestände, ferner Hainbuchen, Birken, Espen, Eschen, Ahorn, Linden, Kreuzdorn u. Vogelkirsche, Hartriegel, Schlehen- u. Weissdornhecken, Liguster und andere Gesträuche; Erlen und Weiden an den Wasserläufen mit kräuterreichen Wiesen. Einige diluviale Erhebungen, die Harth und der Bienitz, mit Buschwald, Hainen und Sandtriften, umgeben von torfigen Wiesen, seien bes. genannt. Reich ist das Gebiet bes. an Spinnern: *G. crenata*, *N. torva*, *S. argentina*, *Th. processionea*, *O. detrita*, *E. rimicola*, *D. harpagula*, *A. villica*. Aber auch eine grössere Anzahl von Tagfaltern und Eulen werden nur hier gefunden oder erlangen wenigstens daselbst ihre grösste Verbreitung in Sachsen: *L. sibil-la*, *M. maturna*, *S. dryas*, *P. achine*, *Ch. amphidamas*, ferner *A. albovenosa*, *M. splendens*, *H. pabulatricula*, *Hyd. leucographa*, *A. caliginosa*, *E. argentula*, *T. amethystina* u. die Spanner *A. trilineata*, *A. nemoraria*, *B. hispidaria*, *pomonaria* (*hybr. pilzii*), *E. murinaria* (Leina) u. *St. cararia*.

An dieses schliesst sich das 300—400 m aufsteigende **Muldenland** an, begrenzt durch die Städte Zwickau-Freiberg-Nossen-Oschatz-Grimma-Waldenburg, im Süden grenzt es an das untere Erzgebirge, im Westen an das Elbgebirge und im Norden geht es mit der Hohenburger Schweiz in das Tiefland über. Der Boden besteht aus Glimmerschiefer, Rotliegendem, Gneis und Granitfelsen vereinzelt, Porphyr bes. im Norden, alles kalkarme Gesteine. Es ist das Gebiet der Hügelformation mit Laubwäldern, Mischwäldern, wenig Moorboden, es ist im allgemeinen pflanzenarm, auch grösstenteils bedeckt von Kulturböden. Gewisse montane Pflanzen verbreiten sich nördlich bis Grimma. Die Fichte, Kieferwälder mit Adlerfarn, Heidelbeere und Besenginster, Buchen (Rochlitzer Berg), Birken, Espen, Bergahorn, Eichen, Linden finden wir hier, Schlehenhecken sind selten. Die Abhänge der Flussläufe bieten wie anderwärts auch hier noch das reichste Gebiet. Die Fauna besitzt wenig Besonderheiten, jedoch treten an der westlichen Grenze schon Vertreter der Fauna Thüringens auf, wie *Er. aethiops*, *H. sao* u. *D. selenitica*.

Ein viel wechsellvolleres Bild bietet das **Elbhügel-land** von Pirna bis Riesa. Der ca. 100 m über der Ostsee gelegene Elbspiegel wird durch teils steile Talwände und Hügel bis 300 m Höhe eingerahmt, unterbrochen durch waldreiche Schluchten und Täler mit üppigen Wiesenauen an den Wasserläufen. An das weiter unten genannte Elbsandsteingebirge schliesst sich unterhalb Pirna Granit u. Syenit an, teils bedeckt von Lehm und Sand, ferner Plänerkalke (Dohna, Meissen, Weinböhla, Triebischtal) und einige Basaltkuppen. Die Flora ist interessant, z. T. vom pflanzenreichen, böhmischen Mittelgebirge durch den Strom eingeschleppt. Von Pirna ab macht sich noch der montane Charakter geltend und verschwindet allmählich mit der nördlichen Tannengrenze unterhalb Dresden. Dafür kommt eine reiche, sonnige Hügel flora immer mehr zur Geltung mit Buschwäldern, Laubgehölzen, Obstplantagen und Alleen, lichten Hainen, Gebüschen mit Schlehen, Rosen, Besenstrauch usw. Die Täler und Schluchten, die sonnigen, mit Weingelände, Pfirsich- und Erdbeerplantagen geschmückten Talwände beiderseits des Stromes, einige Basaltkuppen (Cottaer Spitzberg), üppige Wiesenauen mit grossen Weidenbeständen an den Elbufern sind die Fundstellen für den Botaniker wie Entomologen. Nach der Lausitz zu treten Kiefernheiden und Sandfluren (Dresdner Heide u. Friedewald) mit *Vaccinium*, *Besenginster* u. Heidekraut auf, im nördlichsten Teile Bruchwäldungen u. Eichenforste. Die Fauna ist ebenso reichhaltig, und viele Seltenheiten weiss der Kenner hier zu finden, bes. die Gegenden in der Lössnitz, Weinböhla u. Meissen sind in dieser Hinsicht bekannt. Genannt seien: *L. baton*, *astrarche*, *hyla* (früher), *meleager* (früher), *bellargus*, ferner *Agr. molothina*, *castanea*, *margaritacea*, *multangula*, *candelarum*, *M. albicolon*, *aliena*, *Ap. nigra* ab. *seileri*, *R. detera*, *C. selini*, *pulmonaris*, *E. glaucina*, *E. venustula*, ferner *A. ononaria*, *L. unifasciata*, *blomeri*, *T. selinata* u. *nepetata*, *L. v. merularia*, *A. caesarea*, *Z. ephialtes*, *Ps. viciella* u. *crenulella v. helix*, *S. v. megillaeformis* u. *leucopsiformis* und andere.

Im Nordosten schliesst sich das **Teich- und Hügel-land der Lausitz** an der Röder u. Pulsnitz an, die Gegenden um Moritzburg, Pulsnitz, Kamenz, Grossenhain und

an der preussischen Grenze entlang. Die wellenartigen diluvialen Erhebungen dieses Geländes steigen bis 300 m an — nur das Granitmassiv des 409 m hohen Keulenberges östlich Königbrücks ragt daraus hervor — und sind bedeckt von Kiefernheiden (Lausnitzer Heide) und gemischten Nadelholzwaldungen mit Eichen, Eschen, Buchen, Linden mit *Sarothamnus*, *Genista* und *Artemisia*. Trockne Sandheiden wechseln mit ausgedehnten, oft moorigen Wiesen, Teiche mit Eichenpflanzungen, Bruchwäldern mit Birken, Erlen, Espen, Kreuzdorn, Ebereschen und Weidenarten. Lupinen- und Serradellafelder sind charakteristisch. Heidel- und Preisselbeergesträuch bedecken grosse Flächen, ausgedehnte Röhrichte umgeben zahlreiche Teiche. Faunistisch ist dieses Gebiet neben dem oberen Erzgebirge wohl am wenigsten durchforscht, es ist das Gebiet der Heidetiere: *Sat. alcyone*, *statilinus*, *Th. pinivora*, *A. abscondita*, *T. paula*, *Em. cribrum*, *Agr. vestigialis*, *praecox*, *Cuc. absinthii*, *nanata* u. *goossensiata* u. a., weiter auch der Sumpf- u. Moorfalter, der Gattungen *Leucania* u. *Nonagria*. Hier dürfte für eifrige Sammler noch manches, für Sachsen vielleicht noch nicht aufgefundene Tier, zu entdecken sein.

Das Lausitzer granitisch-basaltische Hügelland ist nördlich einer Linie Zittau-Löbau-Bautzen-Stolpen gelegen, geht im Norden in das vorhergehende, im Süden in das Lausitzer Bergland über. Es ist ausgezeichnet durch ausgedehnte Kulturf Flächen mit Kiefernwäldern und Laubgehölzen, im allgemeinen pflanzenarm, wie das Muldenland. Nur die Flussläufe mit ihrer Umgebung zeigen auf ihren z. T. felsigen Abhängen eine reichere Flora, sowie auch die zahlreichen Basaltkegel (Löbauer Berg, Rotstein, Hutberg bei Schönau usw.) Letztere besitzen eine reiche Hügel flora, vielfach gemischt mit der niederen Berg flora auf den Höhen. Buschwald von Eichen, Eschen, Linden, Rosen- u. Schlehenhecken, Haselnussgesträuch mit Brombeeren, Kleearten, *Potentilla*, *Lathyrus*, *Vicia*, *Cynanchum* u. anderen kalkholden Pflanzen. Auch Wachholder wird in diesem Gebiet allenthalben gefunden. Faunistisch ist bemerkenswert das Vorkommen (vielleicht z. T. nur infolge sorgfältiger Durchforschung) einer grösseren Zahl Eupitheci en-Arten, so: *T. laquaearia*, *helveticaria* mit *var. arceuthata*, *scabiosata* mit *var. orphnata*, im-

mundata, valerianata, assimilata und sobrinata. Da in der Lausitz Euph. cyparissias fast fehlt, wird auch der Wolfsmilchschwärmer höchst selten gefunden, wie in der Chemnitzer Gegend.

Das **Lausitzer Gebirge** erstreckt sich vom Valtenberg (586 m) im Westen bis zum Hochwald (752 m) im Osten in mehreren Gebirgsketten. Das granitische Hauptmassiv wechselt mit Quadersandstein bei Oybin, von einzelnen Basaltbergen durchbrochen (Lausehe 792 m). Der montane Bergwald herrscht vor: Fichte, Tanne, Buche, Bergahorn, Birke, ferner Bergwiesen mit Torfsümpfen. Reich ist die Flora an den basaltischen Gipfeln, bes. der Lausehe, bedeckt von Buchenwald mit vielen seltenen Pflanzen. Auch der Valtenberg ist floristisch interessant, weniger der mit einförmigen Bergwald bedeckte Czerneboh (554 m) u. Bieleboh (500 m). Faunistisch ist das Vorkommen von folgenden Faltern bemerkenswert: *H. scita*, *A. contiguaria*, *T. expallidata*, *N. capreolaria*, *B. angularia*, *G. pullata*, *S. cephi-formis*.

Das **Elbsandsteingebirge** oder auch „Sächsische Schweiz“ genannt, schliesst sich vorigem Gebiet an und grenzt mit dem Hohen Schneeberge (723 m) im Westen an das Erzgebirge. Die grotesken Bildungen dieses Quadersandsteingebirges sind allgemein bekannt, einförmige Nadelwälder und Heiden von *Calluna* u. *Myrtillus* auf den Höhen werden unterbrochen von tief eingerissenen, feuchten Schluchten und Felsspalten mit Tannen- u. Buchenwald, riesigen Farnen und wassertriefenden Moospolstern. Trotz der geringen Höhe von 300—500 m über der Ostsee ist der Charakter montan. Der Grosse Winterberg (556 m), ein durchgeschobener Basaltkegel, ist bedeckt von montanem Buchenwald. An Schmetterlingen ist das Gebiet auffallend arm, das liegt an den pflanzenarmen, im Sommer trocknen Bergheiden, anderseits an den feuchten, kühlen Schluchten, in welche die Sonne nur schwer eindringen kann, es sind dies ungünstige Verhältnisse für die Entwicklung der Sonne und Wärme liebenden Falter. Man kehrt meist enttäuscht von Exkursionen zurück und desh. wird die Sächs. Schweiz von Entomologen auch wenig besucht.

Das **Erzgebirge** steigt von 300 m im Norden bis 1200 m im Süden auf, überwiegend ist der Gneis, Porphyry, Glimmerschiefer und westlich der Granit, durchbrochen von einer Anzahl Basaltkegeln. Das untere Erzgebirge beginnt bei 400 m vom Muldenland u. Elbhügelland und steigt bis 800 m auf. Schon bei Tharandt (300 m) beginnt der montane Pflanzencharakter in den Tälern (Meum, Lunaria, Petasites albus, Aruncus silvestris). Der Bergcharakter kommt erst höher zur Geltung, Nadelwälder, auch Laubwälder, vielfach gemischt, sind vorherrschend, unterbrochen von angebauten Flächen, Bergwiesen mit Meum, Arnica, Thlaspi alpestre u. Moorwiesen. Die Kiefer steigt im Erzgebirge bis 600 m, selbst 800 m, Rothbuche 900 m, Eiche 600 bis 800 m, Birke 1000 m, Schwarzerle 500 bis 700 m, Espe 800 bis 900 m, Bergulme 700 m, Vogelkirsche 800 m, Linde 600 m und Bergahorn 900 m. Es werden also an diese Bäume gebundene Falterarten im allgemeinen auch nur bis zu dieser Höhe vorkommen. Reichhaltig bes. an seltenen Pflanzen sind wiederum die Basaltkuppen: Scheibenberg 807 m, Pöhlberg bei Annaberg 832 m, Bärenstein 898 m, Sattelberg bei Ölsa 719 m, Geising 832 m usw. Buchenwald, Liliaceen, Orchideen, Papilionaceen sind hier reich vertreten.

Das **obere Erzgebirge** an der böhmischen Grenze zwischen Reitzenhain und Carlsfeld, 800 bis 1200 m hoch, (die höchste Erhebungen: der Fichtelberg mit 1213 m und der schon auf böhmischer Seite liegende Keilberg mit 1244 m), ist ausgezeichnet durch das Fehlen von Laubwäldern, das Vorherrschen der Fichte, oberen Bergwiesen u. Hochmooren. Der Kornbau hört auf, ausgedehnte Fichtenwälder, Borstgrasmatten und subalpine Quellfluren wechseln ab, Ende Juni blühen die Ebereschen an den Strassen. Birkengesträuch und knorrige Büsche der Salweide sind fast die einzigen Laubbäume. Am interessantesten sind die ca. 13 Hochmoore mit ihren arktisch-alpinen Relikten, sie erstrecken sich oft in grosser Ausdehnung von Zinnwald bis Eibenstock, bes. bei Reitzenhain, am Hassberg, am Keilberg, am Plessberg und der Kranichsee bei Carlsfeld, vielfach in böhmisches Gebiet reichend. Charakteristisch sind die bis 3 m hohe Sumpfkiefer, Moor- u. Zwergbirke, Andromeda, Vaccinium uliginosum u. oxycoccos, Empetrum nigrum, Heidel- u. Preisselbeere und

Carex-Arten. Das niedere Erzgebirge, bes. die gut durchforschte Chemnitzer Umgebung, besitzt folgende bemerkenswerte Falter: *V. xanthomelas*, *S. ab. lobulina*, *L. coenobita*, *A. florida* u. a. Das höhere Erzgebirge ist im allgemeinen arm an Arten und Individuen, die bis auf die höchsten Erhebungen aufsteigenden dunkeln Fichtenwälder, die feuchten Hochmoore u. das Fehlen des Laubholzes und sonniger, trockner, felsiger Hänge sind für die Falterwelt, bes. heliophiler Arten, nicht günstig. Immerhin findet man eine grössere Anzahl rein montaner Arten, wie *E. ligea*, *L. v. callunae*, *Tr. ludifica*, *A. sincera*, *cuprea*, *H. rubrivena*, *C. lucifuga*, *O. atrata*, *L. cambrica*, *incursata*, *caesiata*, *G. dilucidaria*, *P. plantaginis ab. matronalis*, ferner auf den Hochmooren: *C. palaeno*, *A. paludata v. imbutata*, u. *L. optilete*.

Im Westen geht die Flora des Erzgebirges in die des **voigtländischen Berglandes und Elstergebirges** über; ausgedehnte Nadelwälder mit Kiefer, Fichte, Tanne, Laubhölzer treten selten auf, Bergwiesen mit massenhaften Vorkommen, von Arnica u. Moorwiesen, mit *Pinguicula*. Am pflanzenreichsten sind die Flusstäler mit ihren vielfach steilen Abhängen und Felsklippen, bes. bei Plauen durch das Auftreten von Kalk. Die Fauna ist die des unteren Erzgebirges, bei Plauen am reichhaltigsten, bemerkenswert sind: *M. pales v. arsilache* (früher), *L. taraxaci*, *Agr. depuncta*, *An. cordigera*, *Gn. ambiguata*, *Z. carniolica*.

Ein wichtiger Faktor ist auch die **Kultur**, denn es ist ja höchstens noch der Wald, wo die Falter sich ungestört entwickeln können, ganz anders ist es mit Wiesen, noch mehr mit Feldern und Gärten. Die fortwährende Bearbeitung des Bodens, das Ausrotten der Hecken, die einseitige Anpflanzung von Nadelhölzern entziehen vielen Arten die Lebensbedingungen, u. ich möchte mich hier den treffenden Worten Schützes anschliessen, welche er in seiner Lausitzer Fauna bringt, und welche Klagen mehr oder weniger für ganz Sachsen gelten: „Seitdem man bemüht ist, und das geschieht schon viele Jahrzehnte lang, aus jedem noch so miserablen Stückchen Land Nutzen zu ziehen, dürfen auch nur noch die vorschriftsmässigen Pflanzen wachsen. Feldgebüsche sind fast ver-

schwunden, im Niederlande, soweit Landwirtschaft betrieben wird, findet sich mannigfaches Gesträuch nur noch am Ufer der Gewässer. Nennenswerte Schlehenhecken gibt es nur noch auf einigen Basaltbergen, doch werden ohne Zweifel die Forstleute dafür sorgen, dass auch diese baldigst verschwinden, denn auch der Forstmann pflanzt auf den Bergen nur die Fichte, in der Heide nur die Kiefer an, was sonst noch auf eigne Faust wächst, wird als Forstunkraut angesehen und möglichst ausgerottet. An den Landstrassen gab es noch vor mehreren Jahren an vielen Orten lange Reihen gewaltiger Pappeln, Linden, Birken usw., an ihrer Stelle steht jetzt der zahme Obstbaum“. Was soll da erst der Grossstädter sagen, wo der Wald, wie teilweise bei Dresden, allmählich durch Warnungstafeln verdrängt wird, Aufseher hinter Gebüsch lauern und Stacheldrahtzäune alle Fanggelüste im Keime ersticken. —

Lassen wir uns aber durch solche kleinliche Missheiligkeiten nicht entmutigen, streben wir fleissig weiter zur Vervollkommnung unserer Fauna, gilt es doch die Durchforschung unseres so schönen und geliebten Sachsenlandes.

Dresden, Weihnachten 1904.

Ernst Möbius.

Inhalts-Verzeichnis der Arten.

	Seite.		Seite
abbreviata Stph.	182	amata L.	153
abjecta Hb.	96	ambigua F.	112
abietaria Goeze	176	ambiguata Dup.	200
abietis Schiff.	57	ambusta F.	117
abscondita Tr.	74	amethystina Hb.	131
absinthiata Cl.	177	amphidamas Esp.	28
absinthii L.	127	anachoreta F.	54
aceraria Schiff.	195	anastomosis L.	54
aceris L.	73	ancilla L.	207
acetosellae F.	115	angelicae O.	221
achilleae Esp.	219	angularia Thnbg.	198
achine Sc.	21	annulata Schulze	151
actaeata Wald.	178	antiopa L.	10
acteon Rott.	34	antiqua L.	56
adaequata Bkh.	171	apiciaria Schiff.	192
adippe L.	16	apiformis Cl.	226
adusta Esp.	95	aprilina L.	101
adustata Schiff.	185	aquata Hb.	184
advena F.	87	arcania L.	23
advenaria Hb.	193	arcas Rott.	33
aegeria L.	20	arcuosa Hw.	112
aesclularia Schiff.	195	argentea Hufn.	127
aethiops Esp.	18	argentina Schiff.	51
affinis L.	116	argentula Hb.	129
aglaja L.	15	argiades Pall.	28
ain Hochenw.	134	argiolus L.	33
albicillata L.	169	argus L.	28
albicolon Hb.	87	argyrognomon Brgstr.	29
albimacula Bkh.	90	arion L.	32
albipuncta F.	109	artemisiae Hufn.	126
albipunctata Hw.	178	artesiaria F.	202
albovenosa Goeze	75	asclepiadis Schiff.	132
albula Schiff.	205	asella Schiff.	222
albulata Schiff.	171	assimilata Gn.	177
alceae Esp.	34	associata Bkh.	161
alchemillata L.	170	asteris Schiff.	125
alchymista Schiff.	135	astrarche Brgstr.	30
aleiphron Rott.	27	atalanta L.	8
alcon F.	32	athalia Rott.	12
alcyone Schiff.	18	atomaria L.	201
algae F.	93	atrata L.	155
aliena Hb.	88	atriplicis L.	103
alni L.	73	atropos L.	36
alniaria L.	188	augur F.	77
alpium Osb.	72	aulica L.	212
alsines Brahm.	111	aurago F.	120
alternaria Hb.	193	aurantiaria Esp.	194
alveus Hb.	35	aurelia Nick.	13

	Seite.
auricoma F.	74
aurinia Rott.	12
autumnalis Ström.	172
autumnaria Wernb.	187
autumnata Bkh.	167
aversata L.	149
badiata Hb.	173
baja F.	78
bajaria Schiff.	194
barbalis Cl.	140
basilinea F.	98
batis L.	141
baton Berg.	29
bellargus Rott.	30
berberata Schiff.	174
betulae L.	26
betularia L.	196
betulina Z.	225
bicolorana Fuessl.	206
bicolorata Hufn.	162
bicoloria Schiff. (Leucod.)	51
bicoloria Vill. (Miana)	92
bicuspis Bkh.	45
bidentata Cl.	190
bifida Hb.	45
bilineata L.	172
bilunaria Esp.	189
bimaculata F.	185
binaria Hufn.	70
bipunctaria Schiff.	154
bisetata Hufn.	148
bistortata Goeze	199
blomeri Curt.	171
boreata Hb.	158
bractea F.	133
brassicae L. (Pieris)	2
brassicae L. (Mamestra)	87
briseis L.	19
brumata L.	158
brunnea F.	80
brunneata Thnbg.	201
bucephala L.	53
c-album L.	10
caecimacula F.	99
caeruleocephala L.	93
caesarea Goeze	211
caesiata Lang.	167
caja L.	211
caliginosa Hb.	113
calvaria F.	138
cambrica Curt.	164
camelina L.	52
candelarum Stgr.	78

	Seite.
candidata Schiff.	175
cannae O.	106
capitata H. S.	173
capreolaria F.	186
capsincola Hb.	91
cararia Hb.	186
cardamines L.	3
cardui L.	9
carmelita Esp.	52
carna Esp.	234
carniolica Obth.	221
carpinata Bkh.	157
carpophaga Bkh.	91
carthami Hb.	35
casta Pall.	225
castanea Esp.	77
castigata Hb.	179
catax L.	62
c-aureum Knoch.	132
celerio L.	42
centonalis Hb.	205
cephiformis O.	228
certata Hb.	158
cervinata Schiff.	153
cespitis F.	86
chamomillae Schiff.	126
chaonia Hb.	48
chi L.	100
chloerata Mab.	183
chrysitis L.	132
chrysorrhoea L.	57
chrysozona Bkh.	89
cicatricalis Tr.	204
cinctaria Schiff.	197
cinerea Hb.	82
cinxia L.	12
circellaris Hufn.	118
citrago L.	120
clathrata L.	202
clorana L.	206
c-nigrum L.	78
coenobita Esp.	71
comes Hb.	77
comitata L.	174
comitella Brd.	225
comma L. (Augiades)	34
comma L. (Leucania)	109
complanata L.	217
compta F.	91
confusalis H. S.	204
conigera F.	109
conopiformis Esp.	229
consonaria Hb.	199

	Seite.
consortaria F.	198
conspicillaris L.	124
conterminata Z.	176
contigua Vill.	88
contiguaria Hb.	147
convergens F.	101
conversa Esp.	137
convolvuli L.	39
cordigera Thnbg.	127
coridon Poda	31
coronata Hb.	183
corticea Hb.	83
corylata Thnbg.	173
coryli L.	72
cossus L.	232
crabroniformis Lew.	227
craccae F.	137
crassa Hb.	84
crataegi L. (Aporia)	2
crataegi L. (Trichiura)	61
crenata Esp.	47
crenulella Brd.	224
crepuscularia Hb.	199
cribrum L.	213
croceago F.	121
cucubali Fuessl.	91
cuculata Hufn.	167
cuculla Esp.	52
cucullatella L.	204
culiciformis L.	230
cultraria F.	70
cuprea Hb.	81
curtula L.	54
curvatula Bkh.	69
cuspid Hb.	74
cyllarus Rott.	32
dahlui Hb.	80
daphne Schiff.	15
daplidice L.	3
debiliata Hb.	183
deceptoria Sc.	130
defoliaria Cl.	195
degeneraria Hb.	149
delphinii L.	128
denotata Hb.	178
dentina Esp.	89
deplana Esp.	217
depuncta L.	80
derasa L.	141
derivalis Hb.	139
designata Rott.	166
detersa Esp.	103
detrita Esp.	60

	Seite.
deversaria H. S.	149
dia L.	15
dictaeoides Esp.	49
dictynna Esp.	13
didymata L.	164
diffinis L.	116
dilucidaria Hb.	200
diluta F.	142
dilutaria Hb.	148
dilutata Bkh.	167
dimidiata Hufn.	147
dipsacea L.	128
dispar L.	59
dissimilis Knoch.	88
distinctaria H. S.	177
ditrapezium Bkh.	78
dodoneta Gn.	182
dolabraria L.	192
dominula L.	212
dorilis Hufn.	28
dotata L.	161
dromedarius L.	49
dryas Sc.	20
dubitata L.	158
dumi L.	67
duplaris L.	142
edusa F.	5
electa Bkh.	135
elinguaria L.	191
elocata Esp.	135
elpenor L.	42
emarginata L.	149
emortualis Schiff.	139
empiformis Esp.	231
ephialtes L.	221
erminea Esp.	46
erosaria Hb.	188
erythrocephala F.	121
eumedon Esp.	30
euphemus Hb.	32
euphorbiae L. (Deileph.)	41
euphorbiae F. (Acronicta)	74
euphrosyne L.	14
evonymaria Schiff.	190
exanthemata Sc.	186
exclamationis L.	82
exigua Hb.	110
exiguata Hb.	182
exoleta L.	124
expallidata Gn.	177
fagaria Thnbg.	203
fagi L.	46
falcataria L.	69

	Seite.
farinata Hufn.	155
fascelina L.	56
fasciana L.	130
ferrugata Cl.	165
festucae L.	133
filigramma Esp.	90
filipendulae L.	220
fimbria L.	76
fimbrialis Sc.	145
firmata Hb.	163
fissipuncta Hw.	117
flammatra F.	81
flavicincta F.	99
flavicornis L.	143
flavofasciata Thnbg.	172
flexula Schiff.	137
florida Schmidt	79
fluctuata L.	164
fluctuosa Hb.	142
fluviata Hb.	166
fontis Thnbg.	140
foreipula Hb.	81
formicaeformis Esp.	230
fraudatricula Hb.	93
fraxini L.	135
frustata Tr.	167
fuciformis L.	44
fuliginaria L.	137
fuliginosa L.	209
fulminea Scop.	136
fulva Hb.	107
fulvago L.	120
fulvata Forst.	161
fumata Stph.	150
funesta Esp.	135
fureifera Hufn.	123
furcula Cl.	45
furva Hb.	95
fuscantaria Hw.	188
fusconebulosa de G.	234
galathea L.	17
galiata Hb.	168
gallii Rott.	40
gamma L.	134
gemina Hb.	98
geminipuncta Hat.	107
gemmaria Brahm.	197
gemmea Tr.	96
genistae Bkh.	88
gilvago Esp.	120
glarearia Brahm.	202
glauca Hb.	88
glaucata Sc.	70

	Seite.
glaucina Esp.	99
glaucinaria Hb.	200
globulariae Hb.	222
gluteosa Tr.	112
glyphica L.	134
gonostigma F.	56
goossensiata Mab.	178
gothica L.	113
gracilis F.	114
graminis L.	85
graslinella B.	224
grisealis Hb.	139
griseata Schiff.	155
griseola Hb.	217
griseovariegata Goeze	115
grossulariata L.	184
gutta Gn.	133
halterata Hufn.	157
harpagula Esp.	69
hastata L.	169
hebe L.	212
hecta L.	235
hellmanni Ev.	107
helveticaria B.	180
helvola L.	118
hepatica Hb.	97
herbariata F.	148
hero L.	22
hippocastanaria Hb.	200
hippotoë L.	27
hirsutella Hb.	224
hirtaria Cl.	196
hispidaria F.	195
humiliata Hufn.	149
humuli L.	233
hyale L.	5
hydrata Tr.	170
hylaeiformis Lasp.	232
hylas Esp.	30
hyperantus L.	21
hyperici F.	103
jacobaeae L.	214
janthina Esp.	76
icarus Rott.	30
ichneumoniformis F.	230
ilia Schiff.	7
ilicifolia L.	64
ilicis Esp.	24
immorata L.	149
immundata Z.	181
immutata B.	151
impudens Hb.	108
impura Hb.	108

	Seite.
impurata Hb.	181
incanata L.	150
incerta Hufn.	114
incursata Hb.	165
indigata Hb.	176
innotata Hufn.	182
ino Rott.	15
inornata Hw.	149
insigniata Hb.	176
interjectaria B.	148
interrogationis L.	134
jō L.	9
jota L.	133
iphis Schiff.	22
iris L.	6
irregularis Hufn.	91
irrorella Cl.	215
isogrammaria H. S.	181
jubata Thnbg.	199
juniperata L.	162
jurtina L.	21
lacertinaria L.	69
lactearia L.	145
lactucae Esp.	126
laevis Hb.	119
l-album L.	109
lanceata Hb.	183
lanestris L.	62
laquaearia H. S.	176
lariciata Frr.	179
lateritia Hufn.	97
lathonia L.	15
leporina L.	72
leucographa Hb.(Pach.)	85
leucographa Bkh. (Hyd.)	105
leucophaea View.	86
leucophaearia Schiff.	194
leucopsiformis Esp.	231
leucostigma Hb.	104
levana L.	11
libatrix L.	131
lichenaria Hufn.	199
ligea L.	18
ligula Esp.	122
ligustri L. (Sphinx)	39
ligustri F. (Cranioph.)	75
limacodes Hufn.	222
limitata Sc.	154
linariata F.	175
linearia Hb.	152
lineata F. (Deileph.)	42
lineata Sc. (Scoria)	203
lineola O.	34

	Seite.
literosa Hw.	92
lithoxylea F.	97
litura L.	119
litrata Cl.	194
livida F.	113
l-nigrum M.	58
loniceræ Schev.	220
lota Cl.	118
lubricipeda L.	208
lucida Hufn.	129
lucifuga Hb.	126
lucina L.	23
lucipara L.	104
lucipeta F.	81
luctuata Hb.	170
luctuosa Esp.	129
ludifica L.	71
lugubrata Stgr.	169
lunaria Schiff.	189
lunaris Schiff.	134
lunigera Esp.	64
lunula Hufn.	124
lupulina L.	234
luridata Bkh.	199
lurideola Zinck.	217
lutarella L.	218
lutea Ström.	120
luteata Schiff.	172
luteolata L.	192
lutosa Hb.	108
lutulenta Bkh.	99
lycaon Rott.	21
lychnitis Rbr.	125
lythargyria Esp.	109
machaon L.	1
macileuta Hb.	18
macularia L.	193
maera L.	120
malvae L.	35
margaritacea Vill.	80
margaritata L.	187
marginaria Hb.	195
marginata L.	185
marginepunctata Göze	150
maritima Tausch.	187
marmorosa Bkh.	89
matronula L.	212
matura Hufn.	94
maturna L.	11
maura L.	104
medusa F.	18
megacephala F.	73
megera L.	20

	Seite.
melagona Bkh.	52
melanaria L.	184
melanocephala Dalm.	227
meleager Esp.	30
meliloti Esp.	219
mendica Cl.	207
menthastri Esp.	208
mesomella L.	215
meticulosa L.	104
mi Cl.	134
miata L.	163
micacea Esp.	105
milhauseri F.	47
millefoliata Rössl.	181
miniata Forst.	214
minimus Fuessl.	31
miniosa F.	113
minorata Tr.	171
moeniata Sc.	154
molluginata Hb.	170
molothina Esp.	76
monacha L.	59
moneta F.	132
moniliata F.	147
monochroma Esp.	102
monoglypha Hufn.	96
montanata Schiff.	165
morio L.	55
morpheus Hufn.	111
multangula Hb.	80
munda Esp.	114
mundana L.	214
muralis Forst.	93
muricata Hufn.	147
murinaria F.	203
murinata Sc.	154
muscaeformis View.	231
muscerda Hufn.	218
musculosa Hb.	107
myopaeformis Bkh.	229
myrmidone Esp.	6
myrtilli L.	127
nana Rott.	90
nanata Hb.	182
napi L.	3
nebulosa Hufn.	87
nemoraria Hb.	151
nerii L.	38
neustria L.	61
nexa Hb.	106
nictitans Bkh.	105
nigra Hw.	99
nigricans L.	82

	Seite.
nigrofasciaria Goeze	174
niobe L.	16
nitida F.	119
notata L.	193
nothum Hb.	143
nubeculosa Esp.	100
nudella O.	225
nupta L.	136
obelisca Hb.	82
obesalis Tr.	140
obliterata Hufn.	172
oblongata Thnbg.	175
obscura Brahm.	77
obscuraria Hb.	200
obsoleta Hb.	108
occulta L.	84
ocellaris Bkh.	120
ocellata L. (Smer.)	38
ocellata L. (Larentia)	161
ochracea Hb.	106
ochrata Sc.	146
ochroleuca Esp.	95
octogesima Hb.	142
oleagina F.	94
oleracea L.	88
olivata Bkh.	164
ononaria Fuessl.	144
ononis F.	128
oo L.	116
opacella H. S.	223
ophiogramma Esp.	92
opima Hb.	114
optilete Knoch.	29
or F.	142
orbona Hufn.	77
orion Pall.	29
ornata Sc.	151
ornitopus Rott.	123
oxalina Hb.	115
oxyacanthae L.	101
pabulatricula Brahm	98
palaemon Pall.	33
palaeno L.	4
paleacea Esp.	116
pales Schiff.	14
palleago Hb.	120
pallens L.	108
pallidata Bkh.	147
pallustris Hb.	112
palpina L.	53
paludata Thnbg.	156
pamphilus L.	23
paphia L.	17

	Seite.
papilionaria L.	144
paralellaria Schiff.	192
parthenias L.	143
pastinum Tr.	137
paula Hb.	129
pavonia L.	68
pedaria F.	195
pendularia Cl.	151
pennaria L.	191
perflua F.	113
perla F.	93
persicariae L.	87
petasitis Dbld.	105
petraria Hb.	202
phegea L.	207
phlaeas L.	27
phoebe Silb.	50
picata Hb.	168
pictaria Curt.	185
pigra Hufn.	54
pimpinellata Hb.	177
pinastri L.	39
pini L.	66
pinarius L.	201
pinivora Tr.	55
pisi L.	88
pistacina F.	119
plagiata L.	156
plantaginis L.	209
plecta L.	81
plumbaria F.	153
plumbeolata Hw.	181
plumigera Esp.	53
podalirius L.	1
polychloros L.	10
polycommata Hb.	156
polygona F.	76
polygrammata Bkh.	184
polyodon Cl.	103
pomoeriararia Ev.	166
pomonaria Hb.	196
popularis F.	86
populata L.	160
populeti Tr.	114
populi L. (Limenitis)	8
populi L. (Smerinthus)	37
populi L. (Poeciloc.)	61
populifolia Esp.	65
porata F.	152
porcellus L.	42
porphyrea Esp.	95
porrinata Z.	145
potatoria L.	63

	Seite.
praecox L.	84
praeformata Hb.	155
prasina F.	84
prasinana L.	206
prenanthis B.	125
primulae Esp.	80
proboscidalis L.	140
processionea L.	55
promissa Esp.	136
pronuba L.	77
prosapiaria L.	187
proserpina Pall.	43
protea Bkh.	102
proxima Hb.	90
pruinata Hufn.	144
prunaria L.	191
prunata L.	160
pruni L. (Thecla)	25
pruni L. (Odonestis)	66
pruni Schiff. (Ino)	221
psi L.	74
pudibunda L.	57
pulchella L.	214
pulehrina Hw.	133
pulla Esp.	225
pullata Tr.	200
pulmonaris Esp.	112
pulveraria L.	186
pulverata Thnbg.	184
pulverulenta Esp.	114
punctaria L.	152
punctularia Hb.	199
purpuralis L.	219
purpuraria L.	153
purpurata L.	210
purpureofasciata Pill.	103
pusaria L.	186
pusilla View.	130
pusillata F.	176
pustulata Hufn.	144
putata L.	145
putris L.	81
pyralina View.	116
pyramidea L.	113
pyreneata Mab.	175
pyrina L.	233
quadra L.	216
quadrifasciaria Cl.	165
quadripunctaria Poda	213
quadripunctata F.	110
quercaria Hb.	189
quercifolia L.	65
quercimontaria Bast.	152

	Seite.
quercinaria Hufn.	188
quercus L. (Zephyrus)	25
quercus L. (Lasioc.)	62
querna F.	47
rapae L.	3
raptricula Hb.	92
ravula Hb.	93
rectangula F.	81
rectangulata L.	183
rectilinea Esp.	102
remutaria Hb.	150
repandata L.	198
repersa Hb.	111
reticulata Vill. (Mam.)	89
reticulata Thnbg. (Lyg.)	160
retusa L.	117
revayana Sc.	205
rhamnata Schiff.	159
rhamni L.	6
ribeata Cl.	197
ridens F.	143
rimicola Hb.	62
rivata Hb.	168
roboraria Schiff.	198
roscida Esp.	215
rostralis L.	141
rubi L. (Callophrys)	25
rubi L. (Macroth.)	63
rubi View. (Agrotis)	79
rubidata F.	174
rubiginata Hufn.	149
rubiginea F.	122
rubricollis L.	216
rubricosa F.	85
rubrireana Tr.	96
rufaria Hb.	147
rufata F.	156
ruficollis F.	142
rufocincta H. G.	100
rumicis L.	75
rupicaprararia Hb.	194
rurea F.	97
ruticilla Esp.	118
salicalis Schiff.	139
salicis L.	58
sambucaria L.	191
sanio L.	210
sao Hb.	35
satellitita L.	122
satyrata Hb.	180
saucia Hb.	83
scabiosae Z. (Hemaris)	44
scabiosae Sch. (Zygaena)	219

	Seite.
scabiosata Bkh.	181
scabriuscula L.	102
scita Hb.	104
scoliaeformis Bkh.	227
scolopacina Esp.	97
scrophularia Cap.	125
scutosa Schiff.	128
secalis Bjerk.	98
secundaria Esp.	197
segetum Schiff.	83
selene Schiff.	13
selenitica Esp.	56
selinata H. S.	179
selini B.	110
semele L.	19
semiargus Rott.	31
semibrunnea Hw.	122
semigraphata Brd.	181
senex Hb.	216
sepium Spr.	226
serena F.	89
sericealis Sc.	130
serratulae Rbr.	35
sertata Hb.	157
sexalisata Hb.	157
sibilla L.	8
signaria Hb.	193
signum F.	76
silaceata Hb.	173
similata Thnbg.	146
similis Fuessl.	58
simulans Hufn.	81
sinapis L.	4
sincera H. S.	78
siterata Hufn.	162
sobrina Gn.	76
sobrinata Hb.	183
socia Rott.	123
sociata Bkh.	168
solidaginis Hb.	124
sordida Bkh.	95
sordidata F.	172
sororcula Hufn.	218
sparganii Esp.	106
sparsata Tr.	184
spartiata Fuessl.	156
speciosa Hb.	78
sphecoformis Gern.	228
sphinx Hufn.	100
spini Schiff.	24
splendens Hb.	88
sponsa L.	136
stabilis View.	114

	Seite.
statices L.	222
statilinus Hufn.	19
stellatarum L.	43
stigmatica Hb.	79
stolida F.	134
stomoxiformis Hb.	230
straminata Tr.	148
straminea Tr.	109
strataria Hufn.	196
striata L.	213
strigata Müll.	146
strigilaria Hb.	151
strigilis Cl.	92
strigillaria Hb.	203
strigosa F.	73
strigula Thnbg. (Agrotis)	75
strigula Schiff. (Nola)	204
sublustris Esp.	97
subnotata Hb.	179
subtusa F.	117
succenturiata L.	180
suffumata Hb.	165
superstes Tr.	111
suppunctaria Z.	152
suspecta Hb.	117
sylvanus Esp.	34
sylvata Sc.	185
sylvina L.	234
syringaria L.	190
tabaniformis Rott.	227
taeniata Stph.	164
tages L.	36
tanacetii Schiff.	126
taraxaci Esp. (Lemonia)	67
taraxaci Hb. (Caradrina)	112
tarsicrinalis Knoch.	138
tarsipennalis Tr.	138
tarsiplumalis Hb.	138
tau L.	68
temerata Hb.	185
tenebrata Sc.	127
tentacularia L.	139
tenuiata Hb.	181
terebra F.	232
tersata Hb.	184
testacea Hb.	94
testacea Don.	171
testata L.	160
tetralunaria Hufn.	189
thalassina Rott.	88
thauomas Hufn.	34
tiliae L.	38
tincta Brahm	87

	Seite.
tiphon Rott.	23
tipuliformis Cl.	228
tithonus L.	22
togata Hb.	176
togatulalis Hb.	203
trabealis Sc.	131
tragopoginis L.	113
trapezina L.	116
tremula Cl.	48
tremulifolia Hb.	65
trepida Esp.	50
triangulum Hufn.	78
triannuliformis Frr.	231
tridens Schiff.	73
trifolii Esp. (Lasioc.)	63
trifolii Rott. (Mam.)	88
trifolii Esp. (Zygaena)	220
trigrammica Hufn.	110
trilineata Sc.	146
trimacula Esp.	48
tripartita Hufn.	132
triplasia L.	131
trisignaria H. S.	179
tristata L.	169
tritici L.	82
tritophus Esp.	50
truncata Hufn.	163
turca L.	109
typhae Thnbg.	106
typica L.	104
ulmi Schiff.	47
ulula Bkh.	233
umbelaria Hb.	151
umbra Hufn.	128
umbratica G. (Rusina)	113
umbratica L. (Cucullia)	126
umbrosa Hb.	79
unangulata Hw.	168
unanimis Tr.	98
uncula Cl.	129
undulata L.	159
unicolor Hufn.	223
unidentaria Hw.	166
unifasciata Hw.	170
urticae L. (Vanessa)	9
urticae Esp. (Spilos.)	208
vaccinii L.	121
valerianata Hb.	181
variata Schiff.	162
vau-punctatum Esp.	121
velitaris Rott.	51
venosata F.	177
venustula Hb.	130

	Seite.
verbasci L.	125
vernana Hb.	206
veronicae Hb.	121
versicolora L.	67
vespertaria Bkh.	165
vespiformis L.	229
vestigialis Rott.	84
vetulata Schiff.	159
vetusta Hb.	123
vibicaria Cl.	152
viciella Schiff.	224
villica L.	211
villosella O.	223
viminalis F.	91
vinula L.	46
virens L.	107
viretata Hb.	157
virgata Rott.	154

	Seite
virgaureae L.	26
virgaureata Dbld.	179
virgularia Hb.	147
viridana Walch.	101
viridaria Cl. (Proth.)	130
viridaria F. (Larentia)	164
viridata L.	145
vittata Bkh.	166
vulgata Hw.	178
w-album Knoch.	24
wauaria L.	201
xanthographa F.	79
xanthomelas Esp.	9
xanthomista Hb.	100
ypsilon Rott.	83
ziczac L.	49
zollikoferi Frr.	94
zonaria Schiff.	196

Folgende Abkürzungen wurden im Text angewandt:

F = Falter

P = Puppe

R = Raupe

s = selten

s s = sehr selten

n s = nicht selten

z s = ziemlich selten

h = häufig

s h = sehr häufig

n h = nicht häufig

z h = ziemlich häufig

g = gemein.

— — — — —

Vereins-Nachrichten.

Die Leitung des Vereins lag für das Jahr 1905 in den Händen der Herren:

Prof. Dr. **K. M. Heller**, erster Vorsitzender,
Amtstierarzt **Ernst Möbius**, zweiter Vorsitzender,
Eduard Schopfer, erster Schriftführer,
Eduard Riedel, zweiter Schriftführer und
Hugo Reichelt, Rechnungsführer und Bibliothekar.

Die Herren **C. Ribbe** und **Ernst Möbius** redigierten die Zeitschrift.

Die Wahl des Vorstandes in der Hauptversammlung vom 1. November 1905 ergab auch für das Jahr 1906 dieselbe Zusammenstellung der Aemter.

An Stelle des Herrn **Ernst Möbius**, welcher eine Wiederwahl in den Redaktionsausschuss ablehnte, wurde Herr **Robert Matthes** gewählt.

Laut Vereinsbeschluss zählen die Mitglieder des Redaktionsausschusses zum Vereins-Vorstande. Ferner wurde beschlossen, um den Autoren eine raschere Veröffentlichung ihrer Arbeiten zu ermöglichen, die Zeitschrift von 1906 ab, in vier Heften erscheinen zu lassen.

Als Mitglieder traten dem Verein bei die Herren **C. Ziel** (Dresden) und **R. Zeumer** (Dresden).

Ihren Austritt erklärten die Herren **M. Gillmer** (Cöthen), **S. Kennel** (Dorpat) und **A. Weiler** (Karlsruhe).

Ende 1905 bestand der Verein aus 8 Ehrenmitgliedern, 201 ordentliche Mitglieder, 8 ausserordentliche und 17 korporative Mitglieder.

Herr **K. Dietze** hatte wiederum die Liebenswürdigkeit die Tafeln zu der Arbeit des Herrn Dr. **Draudt** zu stiften, Herr **Jacobs** und Herr Dr. **M. Wiskott** lieferten zu ihren Abhandlungen die Tafel IX und X. Den Herren sagen wir unseren besten Dank für ihr Entgegenkommen.

Am letzten Vereinsabend den 26. Dezember 1905 hielten die zahlreich erschienenen Mitglieder, im roten Saale des „Zoologischen Gartens“ eine Weihnachtsfeier ab, bestehend aus einem gemeinschaftlichen Abendessen mit darauffolgender Verlosung von Geschenken.

An folgenden Abenden sprechen im Vereinslokal „Zoologischer Garten“ um 1/29 Uhr abends:

Mittwoch, 24. Januar 1906 K. Heller: Sammelreise nach den unteren Donauländern.

Mittwoch, 21. Februar 1906 R. Rabenhorst: Tsintau (mit Lichtbildern).

Dienstag, 13. März 1906 C. Ribbe: Über Nachahmungen bei Schmetterlingen.

Mittwoch, 18. April 1906 G. Kretzschmar: Sammeln von Schmetterlingen in Tirol.

E. Schopfer,
z. Zt. Schriftführer.

Entomologisches Jahrbuch.

XV. Jahrgang.

Kalender für alle Insekten-Sammler auf das Jahr 1906.

Herausgegeben unter gütiger Mitwirkung hervorragender
Entomologen von Dr. Oskar Krancher in Leipzig.

Verlag von Frankenstein & Wagner, Leipzig 1905.

(Preis: Mk. 1.60).

Der diesjährige Kalender bietet seinen Lesern wiederum eine Fülle von grösseren Aufsätzen und Abhandlungen abwechselnd mit Gedichten und kleineren Artikeln.

Für den Käfersammler sind die monatlichen Anweisungen von H. Krauss, Nürnberg besonders wertvoll.

Folgende Arbeiten seien u. a. angeführt: Tiergeographie, Faunistik und Heimatkunde von Dr. P. Speiser, Bischofsburg; Wechselbeziehungen zwischen Insekten u. Pflanzen von F. von Lühmann, Naugard; Die Gallen und ihre Erzeuger von Val. Wüst, Rohrbach; Raubbeine bei Insekten von Alex. Reichert, Leipzig (mit color. Titeltafel); Die Noctuidae der Umgegend von Chemnitz und ihre Entwicklungsgeschichte von Prof. Dr. Pabst, Serkowitz; Ueber die Aufzucht der Raupen von *Stauropus fagi* L. von Dr. Carl Cramer, Leipzig; Ein entomologischer Sammelausflug im pensylvanischen Walde von Max Rothke, Seranton; *Perisomena caecigena* *Kupido* von Max Wünscher; Sammeltage 1903 von Adolf Meixner, Graz; Sammelbericht für das Jahr 1904 von R. Tietzmann, Wandsbeck; Als Käfersammler im Mai am Gardasee von Paul Kuhnt, Friedenau; Aus meinem entomologischen Jahrbuche 1904

von Sanitätsrat Dr. Alisch, Hameln; Beiträge zur Koleopteren Fauna von Palästina von H. Gauckler; Sammelberichte für 1904 von F. Zacher, Breslau; Ephippigera vitium v. Ludwig Schuster, Gonsenheim; Die Wohnungen der Ameisen von Prof. Dr. Rudow, Perleberg.

Ferner: Wichtige Erscheinungen auf dem entomologischen Büchermarkte von Dr. O. Krancher, Leipzig; sowie die Totenschau, mit Bildnissen hervorragender Entomologen, als Schluss des in allen seinen Teilen ansprechenden Buches, das mit vollem Rechte die grösste Verbreitung verdient.

Eduard Schopfer.

Mitglieder-Verzeichnis

der

Entomologischen Gesellschaft „Iris“ zu Dresden.

Ehren-Mitglieder.

Seine Kaiserliche Hoheit der Grossfürst Nicolai Michailowitsch, Tiflis	1891
Aurivillius, Christopher, Dr. phil. u. Univ.-Professor, Stockholm	1890
Mabille, Paul, Professor. Paris, rue du Cardinal Lemoine 75	1892
Pagenstecher, Arnold, Dr. med. Kgl. Geheimer Sanitätsrat. Wiesbaden, Taunusstrasse 38	1884
Rothschild, Walther de, Tring-Park Tring, Hertfordshire und 148 Piccadilly, London-W.	1891
Snellen, P. C. T., Rentier. Rotterdam, Wynhaven, Luidzyde 45	1892
Standfuss, Max, Dr. phil., Professor, Docent beider Hochschulen und Director des entom. Museums am Eidgenössischen Polytechnikum. Zürich	1883
Wocke, Max, Dr. med., Lepidopterolog. Breslau, Gr. Feldstr. 6, III	1890

Ordentliche Mitglieder.

Adams, Herbert J. London N., Roseneath Enfield	1894
Aulhorn, Rudolf, K. S. Kommerzienrat. Dresden, Hübnerstr. 10	1905
Arp, Julius, Kaufmann. Rio de Janeiro, Caixa 374	1891
Ayrer, Carl, Stadtrat. Riesa, Albertplatz 11, II	1901
Bang-Haas, Andreas, Kaufmann. Blasewitz - Dresden, Villa Tusculum	1890
Bañdis, Anton, Dr. med. Budapest VIII, Kazinczy utca 34	1899
Bartel, Max, Oranienburg b. Berlin, Waldstr. 54	1903
Bastelberger, Dr. Eichberg b. Hattenheim (Rheingau)	1898
Bethune-Baker, George T. Birmingham, 19 Clarendon Road, Edgbaston	1892
Biel, Emilio, Kaufmann. Porto (Portugal)	1893

Die hinter dem Namen stehende Zahl bedeutet das Jahr des Eintritts des betreffenden Mitgliedes.

Die geehrten Mitglieder werden gebeten, Standes- und Wohnungs-Aenderungen dem Schriftführer Eduard Schopfer, Dresden, Josephinenstr. 15, rechtzeitig mitzutheilen.

Blachier, Ch. , Professor, Genf, Tranchées de Rive, 11	1906
Bönnighausen, Victor von , Kaufmann. Hamburg (Eppendorf). Moltkestrasse 27	1890
Bohatsch, Otto , Kaufmann. Wien V. Ziegelofenstrasse 3	1892
Bornemann, Gustav , Kaufmann. Magdeburg, Gr. Junkerstr. 1 . . .	1885
Borkowsky, A. A. Kiew, Grosse Schitomirstr. 19	1904
Brabant, Edouard , Morenchies par Cambrai (Nord)	1892
Bretschneider, Richard . Wilsdruff	1901
Brilling, Fr. , Oberveterinär im Ulanen-Regt. 5. Düsseldorf. Ross-Str. 40	1902
Brincken, Baron . Leipzig, Weststrasse 4	1892
Calberla, Heinrich , Privatus. Dresden, an der Bürgerwiese 8 . . .	1886
Candéze, L. Liège	1903
Caradja, Aristides von , Gutsbesitzer. Tirgu Neamtu (Rumänien) . .	1890
Cheux, A. Angers, 47 rue Delaage	1898
Chopard, Lucien . Paris, Boulevard St. Germain 98	1904
Claus, J. , Katasterfeldmesser, Pontoy, Post Solgne (Lothr.) . . .	1904
Courvoisier, Professor, Dr. med. Basel, Holbeinstr. 23	1892
Crombrughe de Picquendaële, Baron . Ixelles les Bruxelles, 29 rue du Chatelain	1896
Crowfoot, W. M. , Arzt. Beccles, Suffolk (England)	1892
Crowley, Philipp . Croydon, Waddon House (England)	1890
Curo, Antonio , Ingenieur. Bergamo (Italien)	1890
Dames, Felix, L. , Buchhändler. Berlin W., Landgrafenstr. 12 . .	1900
Daub, M. , Architekt. Karlsruhe, Beiertheimer Allee 7	1890
Deckert, Henri . Nantes, au Val chézine, rue du Bocage	1898
Decoster, E. Vallée de Borrigo, Maison A. Otto, Menton (A. M.) . .	1904
Demaison, L. Reims, rue Nicolas-Perseval 21	1891
Dietz, M. , Frau Dr. Saargemünd. Grosshafenstrasse 33	1897
Dietze, Karl , Maler. Jugenheim an der Bergstrasse, Haupt- strasse 83	1899
Dinkler, O. , Zahnarzt. Eberbach a. Neckar (Baden)	1898
Disqué, Heinrich , Kaufmann. Speyer	1897
Dognin, Paul , négociant. Paris 16, Villa Molitor 11	1895
Dohrn, Heinrich , Dr. phil. Stettin	1893
Draudt, M. , Dr. med. Königsberg i. Pr., Kgl. chirurgische Universitätsklinik, Lange Reihe 2.	1898
Druce, Herbert , Fabrikant. London NW., The Beeches, 43 Circus Road, St. Johns Wood	1890
Eiffinger, A. , Eisenbahnsekretär. Sachsenhausen bei Frank- furt a. M., Wasserweg 34	1886
Erhardt, C. A. Stuttgart, Relenbergstrasse 78	1899
Erhardt, Robert , Hüttendirektor. München, Kleestr. Nr. 6 A . . .	1891
Ficke, H. A. , Privatus. Freiburg in Baden	1889
Fiedler, Dr. , Suhl	1900
Fischer, F. M. , Rittergut Freienhagen b. Niederzwehren. Cassel . .	1902
Fischer, Peter , Gutsbesitzer. Mussbach a. d. Haardt	1895
Fruhstorfer, H. , Naturalist. Berlin W., Zietenstrasse 11	1894
Fürbringer, Max , Dr., Professor. Geheimer Hofrat. Direktor des anatomischen Instituts, Heidelberg	1895
Galvagni, Egon , Dr., Praktikant der Wiener Universitäts- Bibliothek, Wien-Hietzing, Trauttmannsdorfsgasse 54	1905
Gauckler, Hermann , Maschinen-Ingenieur. Karlsruhe in Baden, Kriegsstrasse 188	1895

Gichareff, J. , Uman. Gouv. Kiew.	1904
Godman, Frederic Ducane. South Lodge Horsham, England	1887
Graeser, Louis , Entomolog. Hamburg, St. Georg, Baumeister- Strasse 23, III	1893
Grühle, C. F. H. , Kaiserl. Rechnungsrat. Dresden-Pl., Bam- bergerstrasse 27	1905
Guntermann, Joseph , Naturalist. Düsseldorf	1885
Guyot, H. Helouan (Egypte), Direktor d. internationalen Schule	1904
Habich, Otto. Wien XVII/1, Geblergasse 66	1901
Hansen, Rudolf , Lessnoi Schelesnodoroschnaja 24, St. Petersburg	1902
Harte, Geh. Regierungsrat. Magdeburg, Oranienstrasse 12, I	1890
Haude, Georg , Architekt, Elberfeld, Sadowastrasse 12	1892
Heissler, Ludwig , Dr. med., Kgl. Bezirksarzt I. Kl. Teusch- nitz (Oberfranken)	1892
Heller, Karl M. , Dr. phil., Professor, Custos am Kgl. Zoolog. Museum, Dresden	1894
Hemletzky , Königl. Eisenbahn-Bauinspektor, Oppum b. Crefeld	1893
Herfert, Anton. Linz a. d. Donau, Hopfengasse 15	1901
Heyden, Lucas von , Professor, Dr. phil. h. c., königl. preuss. Major z. D., Bockenheim b. Frankfurt a. M.	1888
Heylaerts, F. J. M. , Dr. med. Breda, Haagdyk, B. 377 (Holland)	1890
Hofmann, K. B. , Dr. med., Univ.-Prof. Graz, Schillerstr. 1 . .	1888
Holland, W. J. , Rev., Dr. phil. und Dr. theol., Präsident der Westlichen Universität von Pensylvanien, Pittsburgh, 5th Avenue, Penn (U. S. A.)	1889
Honnegger, Hermann , Spediteur. Basel, Pilgerstr. 13	1890
Honig, Detlev , Rittmeister a. D. Hasserode a. Harz, Friedrich- strasse 58/59	1897
Hormuzaki, Constantin, Freiherr von. Czernowitz (Bukowina)	1894
Hottelmann, W. , Ingenieur. Hagen (Westf.), Währinghauser- strasse 18	1905
Husadel, Paul , Dr. med., Dresden, Gewandhaus-Strasse 3 . . .	1905
Huwe, Adolf , Rechnungsrat. Zehlendorf b. Berlin, Pass-Str. 16	1898
Ihle, Richard , Tischlermeister. Dresden, Marcusstrasse 8 . .	1862
Janet, A. , Marine-Ingenieur. Toulon (Var.), Boulevard du Littoral 8	1892
Jacobs, H. , Wiesbaden, Luxemburgplatz 3	1902
Jordan, R. , Privatus. Zschieren	1902
Jourdeuille, C. , Ehrenrichter. Paris, Rue de Rennes 101 . .	1892
Kalbe, Hermann , Zollbeamter. Hamburg, Ditmar, Karl-Str. 22	1893
Kandelhart, J. , preuss. Reg.-Landmesser. Czarnikau (Posen) .	1903
Kawrigin, W. , Beamter. St. Petersburg, Peterburgskaja storona Bolschaja Spasskaja uliza, Haus 5/11, Qu. 14	1891
Kheil, Napoleon , Professor und Handelsschuldirektor. Prag, Ferdinandstrasse 38	1890
Kiesel, R. P. , geprft. Baumeister. Chemnitz, innere Johannis- strasse 12, III	1902
Klug, E. , Lehrer, Niederlössnitz, Schul-Strasse 21	1905
Kober, H. , allgemeines Krankenhaus Eppendorf. Kasse, Hamburg 20	1903
Köhler, O. , Amtstierarzt. Bautzen, Schlachthof	1903
König, Karl , Reallehrer, Karlsruhe i. B., Hirsch-Strasse 70 . .	1902
Kuhn , Gymnasiallehrer. Magdeburg Dom Gym.	1900

Klemensiewicz, Stanislaus, Gymn.-Prof., Dr. Lemberg, Klono- wiczgasse 4	1903
Koechlin-Kern, P., Kaufmann. Basel, Burgunderstrasse 16 . . .	1863
Korb, Max, Entomolog. München, Akademiestrasse 23	1894
Kraatz, Gustav, Dr. phil., Entomolog. Berlin, Linkstrasse 28 .	1888
Kretzschmar, Gustav, Kaufmann. Dresden, Bismarckplatz 6 .	1890
Krulikowsky, L. Urjum, Gouvernement Wiatka (Russland) . .	1891
Krüper, Theobald, Dr. phil., Konservator am Museum zu Athen, Botasi-Strasse 8	1890
Kühn, Heinrich, Naturalist. Key - Inseln (Niederl. Ostindien)	1885
Kummer, Oskar, Kommerzienrat. Radebeul, Moltkestrasse 24 .	1893
Längenfelder, Chr., Obergeringieur. Nürnberg, Bayreuther- strasse 48/0	1901
Larsen, C. S., Forstkandidat. Faaborg, Fünen, Dänemark . .	1900
Leithner, Franz, Dr., Rechtsanwalt. Krems a. d. Donau . . .	1901
Leonhard, Otto, Privatus. Blasewitz bei Dresden, Villa Diana .	1891
Liebmann, M., Fabrikbesitzer. Arnstadt	1901
Macker, Emil, Dr. med., Spitalarzt. Colmar i. Elsass, Pfeffel- strasse 11	1892
Martin, L., Dr. med., Hofrat. Makassar Süd-Celebes.	1894
Matthes, R. A., prakt. Zahnarzt, Dresden, Bautznerstrasse 41 .	1905
Mazel, E., Gérant d'Immeubles. Genève, rue centrale 1 . . .	1892
Meess, A., Privatus. Karlsruhe i. B., Eisenlohrstr.	1900
Meinhard, A. von, Ingenieur. Tomsk, Sibirien	1896
Meixner, A. Graz, Zinzendorfsgasse 6	1904
Möbius, Dr. phil., Univ.-Professor, Geheimer Rat, Direktor des Königl. Zoolog. Museums. Berlin	1894
Möbius, Ernst, städt. Amtstierarzt, Dresden, Leipzigerstr. 9, II	1899
Möbius, Richard, Stadtbaurat. Chemnitz, Andréstrasse 23 . .	1900
Mocsáry, Alexander, Dr. phil., Professor. Budapest (Ungarn) National-Museum	1896
Monteiro, Antonio Augusto de Carvalho. Lissabon, Rua do Alegrim 72	1889
Müller, F., Fabrikant. Dortmund, Steinstrasse 26	1898
Neuhoff, Louis, Fabrikant. Unter-Barmen, Haspelerstrasse 59 .	1892
Ney jun., Felix, Fabrikant. Aachen, Stephanstrasse	1892
Niepelt, W., Naturalienhändler und Fabrikant entomol. Re- quisiten, Zirlau b. Freiburg (Schlesien)	1897
Noth, Joseph, Privatus. Gera (Reuss)	1897
Oberthür, Charles. Rennes, Ille-et-Vilaine (Frankreich) . . .	1886
Overbeck, Ernst, Referendar. Detmold, Leopoldstrasse . . .	1901
Pabst, M., Dr. phil., Professor. Serkowitz, Mozartstrasse 3 . .	1884
Paravicini, L., Kaufmann. Basel, Sommergasse 44	1891
Paulus, J., Sekretär am kaiserl. Deutsch. Consulat. Jerusalem .	1891
Petroff, Alexander, Sekretär am Kaiserl. Russischen General- konsulat in Jerusalem	1903
Petry, A., Dr. Nordhausen, Blöda-Strasse 19	1900
Pfützner, Pastor. Sprottau (Schlesien)	1893
Philipps, Franz. Köln a. Rh., Klingelpütz 49	1896
Piepers, M. C., Dr. Haag (Holland), Noordeinde 10 a	1901
Pohl, R., Oberpostsekretär. Hohenstein-Ernstthal, Weinkellerstr. 38	1901
Poll, J. R. H. Neervort van de, Entomolog. Rijssenburger, Provinz Utrecht (Holland)	1893
Poppenhauser, H., Maler. Meiningen	1897

Portner, Albrecht , Freiherr von, k. k. Korvetten-Kapitän. Pola, St. Policarpo	1897
Preiss, Paul , Ludwigshafen a. Rh., Oggersheimerstrasse 57	1903
Preisseecker, Fritz , Ministerialbeamter, Wien XVIII, Edelhof- gasse 20	1903
Prinke, Dr. , Düsseldorf, Grafenberger Chaussee 67	1903
Püngeler, Rudolf , Gerichtsrat, Aachen, Bismarck-Strasse 99.	1889
Raichl, Sándor , techn. Leiter der Brauerei, Orsova, Süd- Ungarn	1903
Rabenhorst, L. R. , Kapitän, Dresden, Tittmannstrasse 40, pt.	1897
Rebel, Hans , Dr. phil., Professor, Custos Adjunkt am k. k. Hof- museum, Privatdocent, Wien VI, Burgring 3	1893
Reichelt, Hugo , Kaufmann, Dresden, Theresienstrasse 1	1888
Reuter, Enzio , Magister der Philosoph., Helsingfors, Fredriks- gatan 45 (im Sommer: Abo, Henriksgatan 11 (Finland)	1889
Ribbe, Karl , Naturalist, Radebeul b. Dresden, Bahnhofstr. 27, II	1884
Richter, O. , Oberleutnant, Düsseldorf, Gartenstrasse 115	1901
Riechelmann , königl. preuss. Oberstleutnant, Lissa (Posen)	1890
Riedel, Eduard , Expedient, Dresden, Güterbahnhofstrasse 19	1892
Riffarth, H. , Kunstanstalts-Besitzer, Berlin W., Lutherstr. 29	1895
Rolle, Hermann , Entomologisches Institut, Berlin SW., Königgrätzerstrasse 89	1904
Roscher, Rich. , Dr. med., Gr.-Schweidnitz	1902
Rothke, M. , Scranton, Rear 602, Harrison Avenue (Penns. U. S. A.)	1900
Schaus, W. , Lepidopterolog., Ormonde Lodge, Twickenham, St. Margarets (England)	1896
Schawerda, Carl , Dr. med., Wien VI, Gumpendorferstrasse 22	1904
Schlumberger, Jean von , Dr., Staatsrat, Präsident des Landes- ausschusses von Elsass-Lothringen, Gebweiler	1896
Schmidt, C. W. , Dr. phil., kaiserl. Landeshauptmann z. D. Charlottenburg, Kantstrasse 160	1895
Schopfer, Eduard , Kaufmann, Dresden, Josephinenstrasse 15	1894
Schröder, Chr. , Dr., Husum (Schleswig)	1897
Schrottky, C. , Prof. particular, Villa Encarnacion, Alto Parana, Paraguay	1897
Schultze, Arnold , Leutnant a. l. s., Northern Nigeria, Borneo	1892
Schultz, H. , Posen, Bergstrasse 9	1902
Schulz, Gustav Leo , Kaufmann, Berlin W., Rankestrasse 35	1899
Schunke, Otto , Privatus, Dresden, Striesener Strasse 47, I	1884
Schütz, G. , Dr., Halensee, Georg Wilhelmstrasse 23	1894
Schwarz, A. H. , Apotheker, Novo Hamburgo, Estade Rio Grande do Sul (Brasilien)	1894
Seifert, Otto , Pharmaceut, New-York, City 510, East 84 th Street	1896
Seiler, Robert , Kaufmann, Dresden, Leipziger Strasse 9, I	1884
Seitz, A. , Dr., Direktor des Zoologischen Gartens, Frank- furt a. M.	1893
Semper, Georg , Fabrikant, Altona, Klopstockstrasse 14	1885
Sohn-Rethel, Otto , Maler, Rom, Villa Strohl-Fern	1904
Sowinski, W. , Kiew, Universität, Mittelhof Kwart 22	1904
Spemann, Wilhelm , Maler, Loschwitz Victoriastrasse 19	1890
Spröngerts, J. R. , Bankvorsteher, Artern (Prov. Sachsen)	1903
Stange, G. , Gymnasial-Professor, Friedland in Mecklenburg	1898

Stephan, Julius , Lehrer. Broschütz p. Zuzella (Ob.-Schlesien)	1903
Stertz, Otto , Breslau, Nicolaistadtgraben 21	1901
Suffert, E. Berlin W., Fürtherstr. 12, II	1903
Sulger, H. , Custos am Museum. Basel	1889
Swinhoe, Ernst , Lepidopterist. London W., Addison Gardens 37	1896
Taneré, Rudolf , Fabrikant. Anklam in Pommern	1892
Thier, H. G. , Gutsbesitzer. Gut Geringhof b. Beelen, Kreis Warendorf, Westfalen	1901
Trotter, Camillo , Dr., k. k. Notar, Lienz	1905
Uffeln, Karl , Oberlandesgerichtsrat. Hamm (Westfalen) . . .	1889
Uhryk, Ferdinand , Dr., Professor. Budapest, Kerepesi ut 82	1891
Uranitsch, Richard , Graz, Kaiserfeldgasse 21, II	1903
Wagner, Fritz , Wien XVIII, Währingerstrasse 143	1905
Wagner, Heinrich , Verlagsbuchhändler. Leipzig, Stephan- strasse 16	1895
Watson, Eduard , Leubnitz-Neuostra, Ostra-Strasse 17	1905
Weidinger, Theodor , Kiew, Schelanskaja 120—14	1898
Weiss, Julius , Weingutsbesitzer. Deidesheim (Rheinpfalz) . .	1894
Weskamp, A. Mayen (Rheinprovinz)	1889
Weymer, Gustav , Beamter. Elberfeld, Sadowastrasse 21 a . .	1889
Winckler, Ad. , Technischer Betriebs-Sekretär bei der königl. Staatseisenbahn. Plauen b. Dresden, Kaitzerstrasse 66	1900
Windrath, W. Zürich, Seestrasse 82	1903
Wiskott, Max , Dr. phil. h. c., Fabrikbesitzer. Breslau, Kaiser Wilhelmstrasse 69	1885
Witzenmann jun., Heinrich , Pforzheim	1898
Zeidler, Karl , Modelleur. Meissen, Thalstrasse 94	1896
Zeumer, Richard , Dresden, Schlossstrasse 34	1906

Ausserordentliche Mitglieder.

Fuchs, Robert , Dr., Professor. Dresden, Klara-Strasse 14. . .	1903
Müller, A. Fröbelhaus, Dresden, Waisenhausstrasse 24 . . .	1905
Oehme, Emil , Expedient. Gauernitz 44	1905
Schoch, Zahnarzt . Dresden, Antonstrasse	1905
Steite, A. Dresden, Hohenthalplatz 9	1903
Wandolleck, B. , Dr. Dresden, Zoologisches Museum	1905
Weise, Richard , Kaufmann. Dresden, Bartholomäistrasse 8 .	1888
Ziel, Curt , Kaufmann. Dresden, Lipsiusstrasse 16, II . . .	1905

Ausserdem:

Königliche Bibliothek , Berlin W., Behrenstrasse 40	1904
Lepidopterologen-Vereinigung „Orion“ , Berlin. Aug. Guhn , O. Zorndorferstrasse 38	1903
Verein für Insekten-Kunde zu Berlin . Friedrich Franc von Lichtenstein, Charlottenburg, Kurfürstenallee 38 .	1903

Berliner Entomologische Gesellschaft, Charlottenburg, Dr. W. Spatzier, Schöneberg b. Berlin, Hauptstrasse 150 . . .	1898
Entomologen-Verein „Hebe“, Darmstadt. Vorsitzender Dr. Langheinz, Zimmerstrasse 3 $\frac{1}{2}$. . .	1900
Entomologischer Verein „Apollo“, Frankfurt a. M. Vorsitzender: A. Voigt, Frankfurt a. M., Linnéstrasse 5, II . . .	1900
Internationaler Entomologischer Verein, Guben . . .	1889
Entomologischer Verein für Karlsbad und Umgebung. Schriftführer: August Hüttner, I. Volksschule . . .	1897
Entomologischer Verein „Fauna“, Leipzig. Schriftführer Alex. Reichert . . .	1904
Entomologischer Verein „Iris“, Leipzig, Grimmaischer Steinweg, Café Hartmann . . .	1902
Entomologischer Verein Nürnberg. Schriftführer: H. Krauss. Nürnberg, Schonhoverstrasse 6, I . . .	1901
Entomologischer Verein Regensburg. Custos M. Schreiber . . .	1891
Entomologischer Verein Stuttgart. Schriftführer: Adolf Bubeck, Stuttgart, Schlosser-Strasse 36 . . .	1900
Wiener Entomologischer Verein. Schriftführer: Alois Sicher. Wien XIV, Schlosserstrasse 36 . . .	1889
Entomologischer Verein „Sphinx“, Wien. Vors.: Joh. Mück, Wien XVI, Thaliastrasse 102 . . .	1903
Eidgenössisches Polytechnicum Zürich . . .	1883
Entomologischer Verein Erfurt. Pawlitzky. Zahlmeister im 9III Thür. Infant.-Reg. . . .	1904

Die Vereine, mit denen der Entomologische Verein „Iris“ Schriften austauscht, sind:

- Allgemeine Entomologische Gesellschaft. „Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie“ (Husum).
 Asiatic Society of Bengal. Journal. Calcutta, Indian-Museum.
 Berliner Entomologischer Verein. „Berliner Entomologische Zeitschrift.“ Ludwig Quedenfeld, Gross Lichterfelde Ringstr. 54.
 Broteria, Revista de Stencilas Naturaes, Professor J. S. Tavares, S. Fiel, Portugal.
 Deutsche Entomologische Gesellschaft in Berlin. „Deutsche Entomologische Zeitschrift.“
 Entomological Section of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. „Entomological - News.“ Philadelphia, Penn. Logan Square (U. S. A.)
 Entomological Society of London. The Transactions. (R. H. Porter. Cavendish Square, London W.)
 Entomologisk Meddelelser, Kjobenhavn. A. Kloiker Charlottenlund.
 Entomologiska Föreningen. „Entomologisk Tidskrift.“ Stockholm, Drottninggatan 94.
 Entomologiske Meddelelser. A. Klöcker, Charlottenlund (Dänemark).

- Il Naturalista Siciliano.** Enrico Ragusa, Palermo Hôtel des Palmes.
„Fauna“, Société des Naturalistes Luxembourgeois (Dr. E. Bricher),
 Luxemburg.
- Nassauischer Verein für Naturkunde.** Wiesbaden (Dr. A. Pagen-
 stecher).
- Nederlandsche Entomologische Vereeniging.** Tijdschrift voor Ento-
 mologie. (D. van der Hoop, Zuidblaak 64, Rotterdam).
- Rivista Colleotterologica Italiana.** Dr. Antonio Porta, Camerino
 (Italien).
- R. Stagione di Entomologica Agreria,** Firenze, 19 via Romana.
- Schweizerische Entomologische Gesellschaft.** Mitteilungen (redigirt
 von Dr. G. Stierlin). Custos Dr. Steck, Bern, Naturhistorisches
 Museum.
- Società Entomologica Italiana.** „Bulletino della S. E. I.“ (Dr. A.
 Senna Secrétaire de la Soc. Ent. Italienne. R. Museo, Via
 Romana 19, Firenze.)
- Societas Entomologica.** Zürich-Hottingen. (M. Rühl.)
- Società Entomologica Rossica.** „Horae S. E. R.“
- Société Entomologique de Belgique.** Annales et Bulletins.
- Dr. Ernest Rousseau,** 60 Avennee de la Couronne, Bruxelles.
- Société Entomologique de France.** Annales et Bulletins. (M. J.
 Gazagnaire, Paris, 31 Boulevard de Port Royal.)
- Société lépidoptérologique de Genève,** Schriftführer: John Jullien,
 avenue du Meil, 8 1905
- Verein für schlesische Insektenkunde zu Breslau.** „Zeitschrift für
 Entomologie.“
- Verein für Naturkunde in Cassel.** Sanitätsrat Dr. Ebert, Cassel,
 Orleans-Strasse 2.
- Zoologisch botanische Gesellschaft,** Wien.
-



Vorstand des Entomologischen Vereins „Iris“ zu Dresden.

Vorsitzender: Prof. Dr. K. M. Heller, Dresden, Franklinstr.

Stellvertr.: Amtstierarzt Möbius, Dresden, Leipzigerstr. 9.

Schriftführer: Ed. Schopfer, Dresden, Josephinenstr. 15.

Stellvertreter: Ed. Riedel, Dresden, Güterbahnhofstr. 19, II.

Rechnungsführer: } Hugo Reichelt, Dresden,

Bibliothekar: } Theresienstr. 1.

Redakteur: C. Ribbe, Radebeul b. Dresden.

Stellvertreter: R. A. Matthes, Dresden, Bautznerstr. 41.

Sitzungen: Mittwoch v. 8—11 Uhr, im zoolog. Garten.

Mitglieder erhalten auf Wunsch die früheren Bände unserer Zeitschrift zu bedeutend ermäßigten Preisen und zwar:

Band I. (in 5 Numm.) 340 Seit. mit 2 Taf., (von dem nur noch einige wenige nicht ganz vollständ. Exemplare vorhanden sind) für 15—25 Mk.

„ II. (in 2 Heften) 286 Seiten mit 5 Taf. (1 color.) statt 17 Mk. für 10 „

„ III. (in 2 „) 348 „ „ 4 color. Tafeln „ 16 „ „ 10 „

„ IV. (in 2 „) 362 „ „ 4 Taf. (2 color.) „ 16 „ „ 10 „

„ V. (in 2 „) 385 „ „ 7 Taf. (4 color.) „ 22 „ „ 10 „

„ VI. (in 2 „) 391 „ „ 7 color. Tafeln „ 24 „ „ 10 „

„ VII. (in 2 „) 386 „ „ 9 Taf. (4 color.) „ 24 „ „ 10 „

„ VIII. (in 2 „) 405 „ „ 8 c. Taf. u. 1 c. K. „ 25 „ „ 10 „

„ IX. (in 2 „) 416 „ „ 8 Taf. (7 color.) „ 22 „ „ 10 „

„ X. (in 2 „) 423 „ „ 12 Taf. (4 color.) „ 25 „ „ 10 „

„ XI. (in 2 „) 410 „ „ 6 Taf. (3 color.) „ 26 „ „ 10 „

„ XII. (in 2 „) 415 „ „ 9 Taf. (4 ganz.

1 teilweise coloriert) 26 „ „ 10 „

„ XIII. (in 2 Heften) 362 Seiten mit 8 Tafeln und

1 Titelbild 24 „ „ 10 „

„ XIV. (in 2 Heften) 393 Seiten mit 5 Tafeln . . . 24 „ „ 10 „


„ XV. (in 2 „) 360 „ „ 6 „ . . . 24 „ „ 10 „

„ XVI. (in 2 „) 398 „ „ 6 Taf. 1 Titelb. „ 24 „ „ 10 „

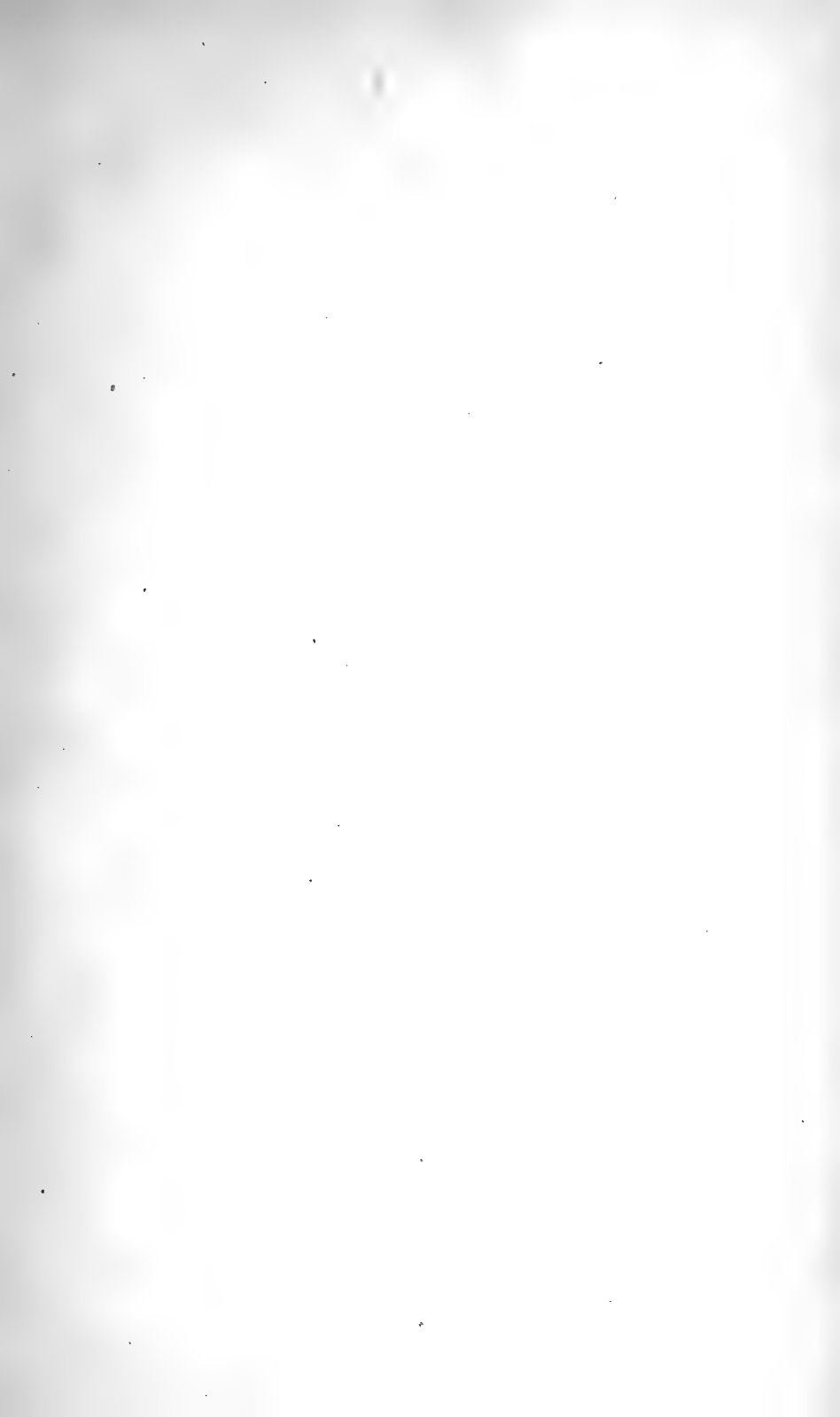
„ XVII. (in 2 „) 323 „ „ 9 „ (3 color) „ 24 „ „ 10 „

„ XVIII. (in 2 „) 332 „ „ 10 „ (2 color) „ 22 „ „ 10 „

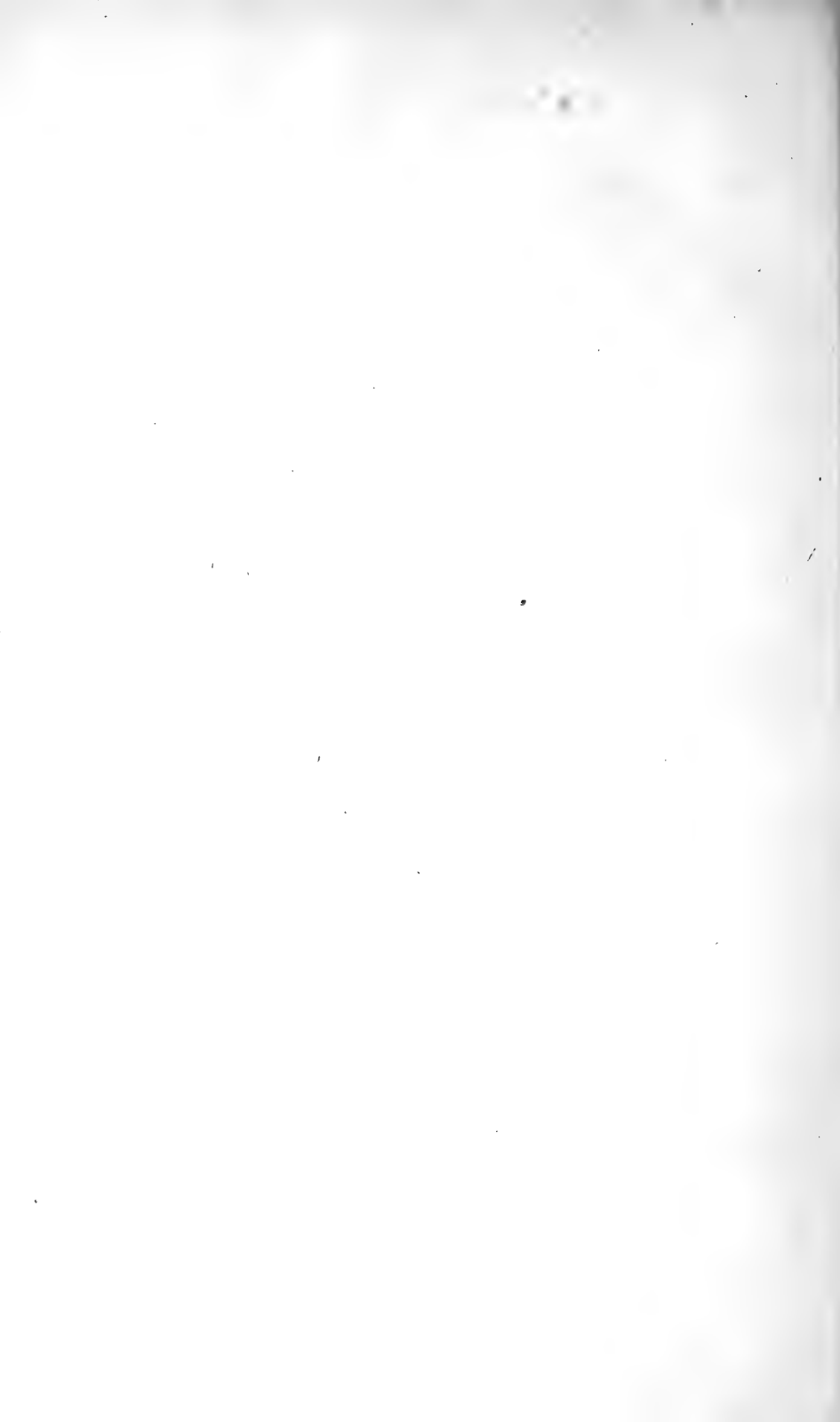
exclusive Frankatur.

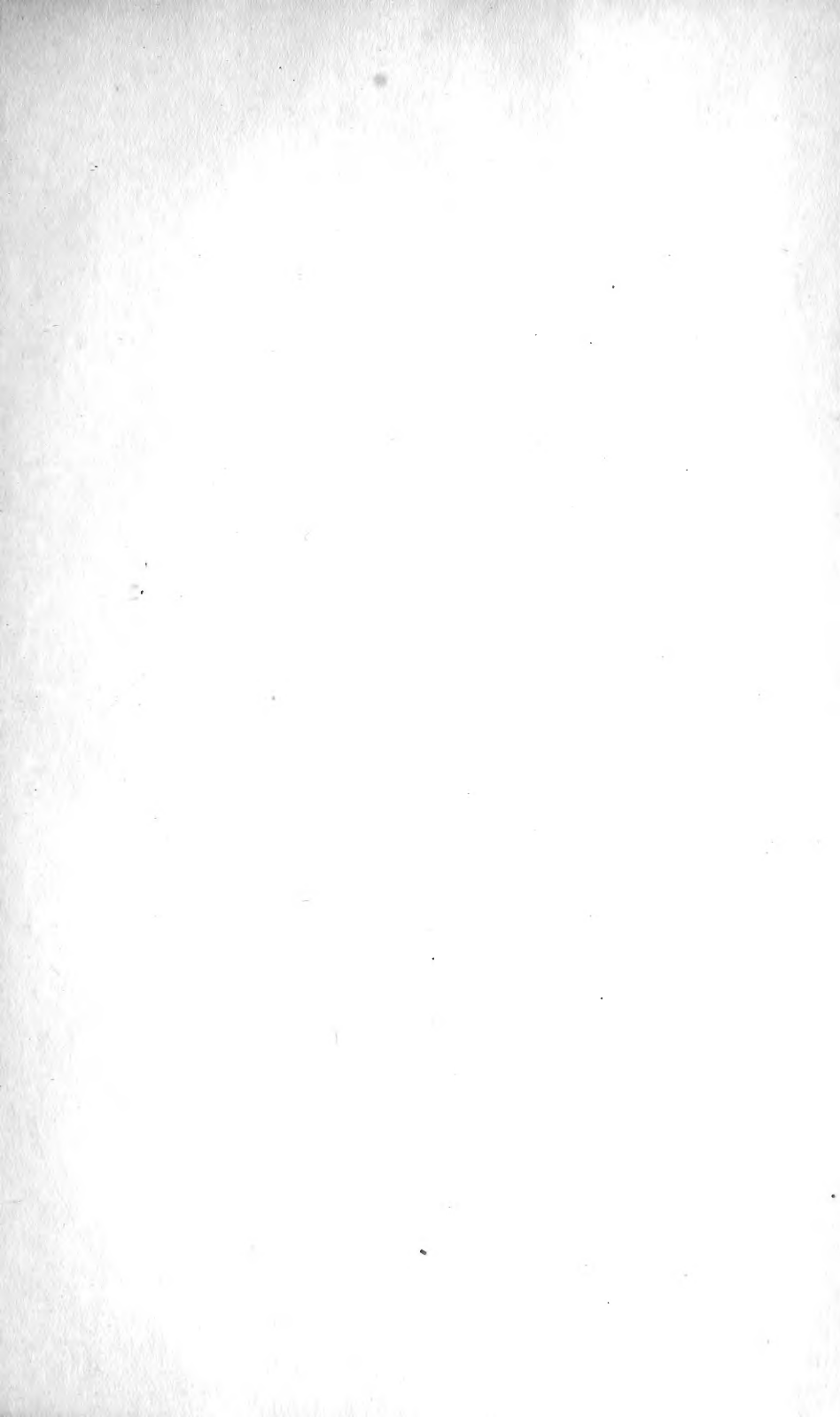
 Der jährliche **Mitgliedsbeitrag** von 10 Mark ist in den ersten 3 Monaten eines jeden Vereinsjahres zu zahlen (an den Rechnungsführer H. Reichelt).

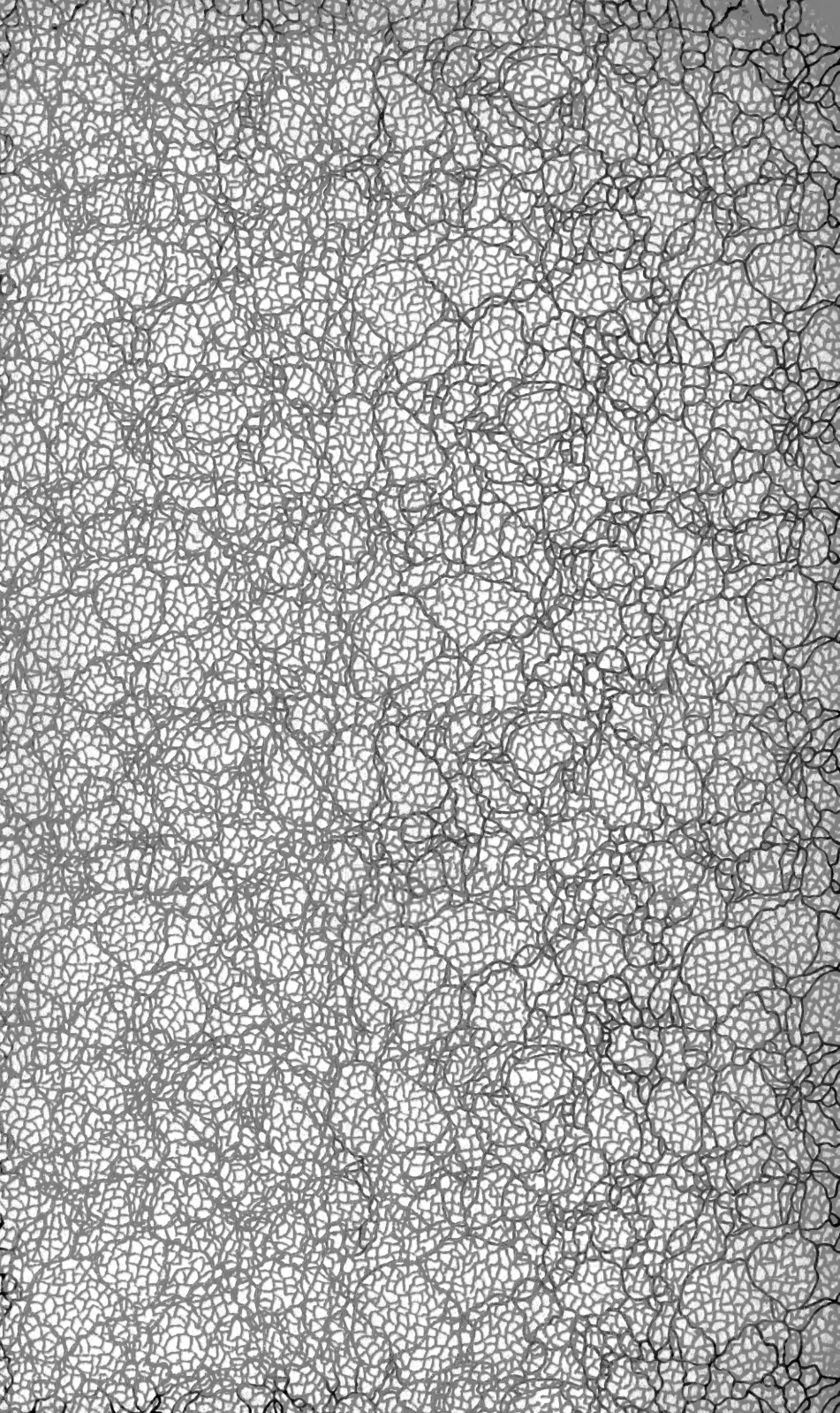
Den Herren Mitgliedern, welche ihren Beitrag zu zahlen vergessen haben, wird das zweite (gegen Ende Juni erscheinende) Heft gegen **Nachnahme** des Beitrages zugesandt (so weit nach den betreffenden Ländern Nachnahme zulässig ist).











1905

AUTHOR.

Vol. 18

TITLE.

GPO 16-6059

16-6059

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01272 2807